الجمهورية الجزائرية الكيمقرالصية الشعبية وزارة التربية الولصنية

علوم الطبيعة 4 فيوسط قليطاق (متوسط الحياة)

السنة الرابعة من التعليم المتوسط



دارالفصبة للنتتر

and were work

الجمهورية الجزائرية الكيمقرالصية الشعبية وزارة التربية الولصنية

قلصیلها و والد قلیم الماله و ا

السنــة الرابعة من التعليم المتوسط

الإشراف: فريدة خمار أستاذة جامعية في العلوم الطبيعية

تأليف

شدائي عمر مفتش التعليم المتوسط

مخلوف بلقرين مفتش التعليم المتوسط

عزيزة جواهرة أستاذة مكونة للتعليم المتوسط

دار الفصية للنشر

الفهرس

		والصحة	نسان	XI
3				تقديم الكتاب المدرسي
4	*4) 1 · 41			تنظيم الكتاب
				1 التغذية عند الانسان
44	• أدمج مواردي	9		🕡 تحوّلات الأغذية خلال المضم/
45	• أحتفظ بالأهم	16		 امتصاص المغذیات
46	♦ أقوم كفاءتي	23		🔞 نقل المغذيات في العضوية
		29		﴿ استعمال المغذيات
		38		🕝 التوازن الغذاني
			غوية	2 التنسيق الوظيفي في العد
85	+ أدمج مواردي		49	🚺 الترتباط التشريحي للإتصال العصبي
85	• أحتفظ بالأهم		57	🕗 الحركة البرادية والفعل اللاإرادي الحركر
86	• اقوم كفاءتي		63	🚱 إختلال الاتصال العصبي
			68	🐠 الإستجابة المناعية
			78	البعتلالات المناعية
				👸 انتقال الصفات الوراثية
119	• أدمج مواردي		89	🕧 من تشكل الأمشاج إلى البلقام
120	 أحتفظ بالنمم 		102	🔼 دعامة إنتقال الصفات الوراثية
121	• أقوم كفاءتي		109	🕙 الاختلالات الوراثية
122				أقوم كفاءاتي الشاملة
124	-)=()()-()((-)()()(-)()()()()()()()()()(المصطلحات العلمية
128	Not to the the men mention of the second mentions and the second mentions are second mentions and the second mentions are second as the second mentions are second men	=101		المراجع

© دار القصبة للنشر، 2019. تدمك: 7-240-62-9947 الإيداع القانوني: ماي، 2019 جميع الحقوق معفوظة.

كتاب مدرسي معتمد من طرف وزارة التربية الوطنية تحت الرقم 250 /2019)

تقديم الكتاب المدرسي

إلى تلميذ السنة الرابعة من مرحلة التعليم المتوسط: هذا كتابك المدرسي في مادة علوم الطبيعة والحياة، تمَّ تصميمُه لك خصيصا، كأداة تعلم تمكِّنُك من إنجاز مرحلة جديدة من مراحل تكوينك في مجال علوم الطبيعة والحياة، من حيث الكفاءات وما تتطلبه من معارف وقيم ومواقف وسلوكات واعية.

إن التعلَّمات المقرَّرة لهذا العام الدراسي تُعدُّك لمواصلة دراستك في مستويات أعلى. وعلاوة على ذلك، تُمكِّنك من اكتساب ثقافة بيولوجية تكون، بالنسبة لك، بمثابة أرضية أساسية وضرورية لتنشئتك على تحمُّل المسؤولية في مجال الصحة، ويتجلى هذا البُعد بوضوح، من خلال الكفاءة الشاملة المنصوص عليها في المنهاج الرسمي :

"يقترح حلولا مؤسسة علميا استجابة لمشاكل متعلقة بالصحة، ويكون قادرا على المشاركة في حوارات مفتوحة حول المسائل الراهنة في المجال العلمي»،

إن المنطق البيداغوجي المتبع في إعداد هذا الكتاب يتجلى في تسلسل مختلف محطاته الذي يوافق حقا سيرورة بناء التعلمات في إطار منسجم وإدماجي حددته الكفاءة الشاملة:

- وضعية الإنطلاق في المقطع التعلمي الشامل (أو الوضعية الأم) تكون عامل تحفيز لك من جهة، وأداة لتمكينك
 من طرح عددٍ من التساؤلات بخصوص ميدان الإنسان والصحة.
- قُسُم المقطع الشامل إلى ثلاثة مقاطع تعلمية يتضمن كل مقطع : افتتاحية المقطع، ووضعيات التقويم
 التشخصي في معطة استرجع متسباني .
- عددٌ من وضعيات تعلّم الموارد تتيح لك، وفق المسعى البنائي، التحكّم في الموارد الضرورية للتحقيق التدريجي
 لمركبات الكفاءة الشاملة. تتضمن كل وضعية تعلّم الموارد ما ياتى:
- محطة السامل وهي وضعية تندرج ضمن سياق محدد يستدعي منك طرح جملة من التساؤلات التي تتيح لك انتهاج مسعى البحث والتقصى ضمن الأنشطة المدرجة في محطة المحمد .
- نشاطات تعلَّمية تعتمد على أسناد ثرية ومتنوعة ومنتقاة بدقة لكي تتماشى وطبيعة مسعى البحث والتقصي؛ الملاحظة، التجريب، البحث التوثيقي والتمذجة. كما اقترحت عليك مسالك العمل في شكل تعليمات لتوجّه تشاطك البحثى ولتُيسَّر لك استغلال أسناد النشاطات.
 - حسينة التعلمات المحققة خلال إنجاز هذه النشاطات بالتمثيل التخطيطي.
 - يتم الادماج التدريجي للتعلمات والمكتسبات في مختلف مستويات سيرورة بناء الكفاءة الشاملة :
 - في نهاية مجموعة من وضعيات التعلّم التي تعالج نفس الموضوع، يتجلى لك في محطة الرئيس والدي.
 - في نهاية كل مقطع تعلُّمي تتجلى لك في محطة النص مواني ومحطة احتفظ بالأهم .
 - على مستوى الكفاءة الشاملة في نهاية المقطع التعلمي الشامل يتجلى لك في محطة المعتمدات.
- يتم تقويم التعلمات والمكتسبات في مختلف مستويات الإدماج تحت عناوين محطات أختير مواردي ، اقوم كفات و وأقوم كفاءتي الشاملة .

مع أصدق تمنياتنا لك بالتوفيق في دراستك.

الكفاءة الشاملة للمنهاج

يقترح حلولا مؤسسة علميا استجابة لمشاكل متعلقة بالصحة، ويكون قادرا على المشاركة في حوارات مفتوحة حول المسائل الراهنة في المجال العلمي.

الكفاءة الختامية للميدان

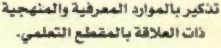
أمام اختلال وظيفي عضوي أو وراثي، يقدم إرشادات وجيهة بتجنيد مواررده المتعلقة بالتسيق الوظيفي للعضوية، التكاثر وانتقال الصفات الوراثية.



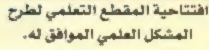
وضعية الانطلاق لطرح الإشكالية الشاملة للميدان (الوضعية الأم).

مستويات تنطيم ميدان والإنسان والصحة











وضعية الانطلاق للمقطع البيداغوجي لطرح تساؤلات مثيرة للاهتمام



نشاطات التعلم باستعمال سندات منتقاة وتعليمات لتوجيه المتعلم في الملاحظة، البحث، التجريب والتقصي.



حصيلة التعلمات المحققة في الوضعية التعلمية.

محطات إدماج التعلمات والمكتسبات



وضعيات مركبة لإدماج: - الموارد الميناة في المقطع التعلمي: - مجموع مكتسبات السنة.



حصيلة نشاطات إدماج الموارد ومكتمبات السنة.

محطات تقويم الموارد والكفاءة الشاملة



ذات علاقة بمجموعة من وضعيات

تعلم العوارد.

تمارين مختارة الاختبار الموارد المعرفية والمنهجية.



وضعيات لتقويم قدرة المتعلم على إدماج الموارد المبناة في مقطع تعلمي.



وضعيات مركبة لتقويم قدرة المتعلم على إدماج مركبات الكفاءة الشاملة.

ملحقات



المصطلحات العلمية.



ميدان الإنسان والصحة

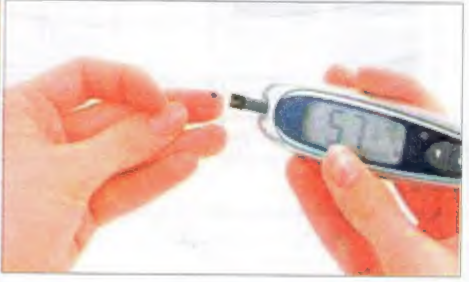
رغم أن عضوية الانسان تمتاز في الغالب بسلامتها، إلا أنها قد تتعرض لاختلالات تمس مختلف الوظائف الحيوية. إن الحفاظ على الصحة وديمومتها في مختلف مراحل العمر واقتراح حلول أمام هذه الاختلالات يستوجب فهم آليات تحقيق هذه الوظائف، مما يسمح بإبداء النصح للغير والمساهمة في نقاشات مؤسسة علميا في محيطك. تبين الوثائق الآتية أمثلة عن هذه الاختلالات التي يمكن أن تصيب عضوية الإنسان:



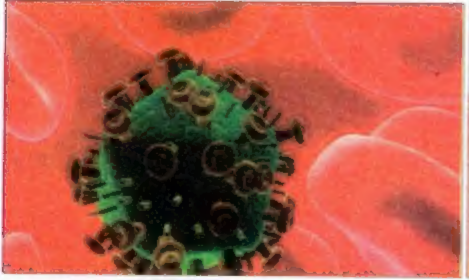


 ا) بعض الحوادث أوالأمراض المزمنة والسرطان تمنع الشخص المصاب من التفدية الطبيعية، وهذا ما يفرض اللجوء إلى طريقة اصطناعية للتغذية.

ب) تعود السكتة الدماغية (AVC)لانقطاع مفاجئ لدوران الدم بسبب تشكل جلطة دموية على مستوى الدماغ، وقد يؤدي ذلك لإصابة الوظائف الحركية (الشلل) وكذلك وظائف أخرى كالنطق التفكير، التواصل ...



المرتبطة بالتغذية غير المتوازنة.



ج) داء السكري، هو إختلال وظيفي للعضوية يتجلى في ارتفاع ﴿ ينتقل فيروس فقدان المناعة المكتسب (VIH) بطرق مختلفة؛ نسبة الغلوكورُ في الدم. يعود لعدة أسباب منها الوراثية، ومنها طريق جنسي، طريق دموي، من الأم الحامل للفيروس نحو جنينها، بحيث يتسبب في اختلال النظام المناعي للعضوية فتضعف تدريجيا وتفقد القدرة على مقاومة مختلف أشكال العدوى.

- ما الآليات التي تتم بها أهم الوظائف الحيوية للعضوية، وكيف يتم التنسيق بينها لجعلها وحدة
- 2. ما التصرفات المسؤولة التي يجب العمل بها، والإرشادات الوجيهة التي يمكن تقديمها للغير من أحل تفادي المشاكل الصحية الناجمة عن اضطرابات عضوية أو وراثية ؟

التغذية عند الانسان

من خلال دراستك للتغذية عند الإنسان، في السنة الأولى من التعليم المتوسط، توصَّلتَ إلى كون الأغذية توفِّر للعضوية المواد الضرورية لضمان نشاطاتها الحيوية المختلفة. غير أن استفادة العضوية من الأغذية التي تتناولها تستوجب متابعة مسار ومصير الأغذية في الجسم منذ لحظة تناولها إلى غاية استعمالها من طرف خلايا العضوية.

- كيف يحدث تحول الأغذية المتنوعة من شكل تناولها، إلى شكل استعمالها؟ وما مقر
 هذه التحولات؟ على أي مستوى تستعمل نواتج هذا التحول وما فوائد العضوية من هذا
 الاستعمال؟
 - · ما أهم الاختلالات التي يمكن أن تؤثر سلبًا على تحولات الأغذية؟
- بناءً على ملاحظاتك، المستقاة من الميدان، بخصوص بعض السلوكات الغذائية غير
 السوية، واعتمادا على مكتسباتك، أذكر أهم قواعد التغذية الصحية التي يجب التقيد بها
 لضمان تغذية متوازنة والإفادة محيطك بإرشادات مبررة.



أسترجع مكتسباتي

- إليك المواد الغذائية المبينة في السند 1 الآتي:
 - منف هذه المواد الغذائية على أساس مصدرها حيواني أو نباتي.
 - اعتمادا على مكتسباتك المتعلقة بالغذاء البسيط السائد في كل من سكر القصب، زيت الزيتون واللحم، صنف هذه المواد الغذائية حسب دورها في العضوية.
 - ماذا يميز الحليب عن هذه المواد الغذائية الثلاثة؟
 - قدم أمثلة لمواد غذائية من أصل معدني ضرورية للجسم.

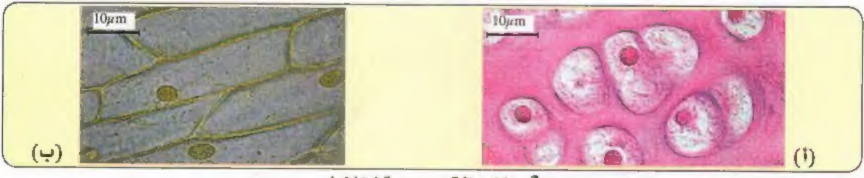


1. مواد غذائية متنوعة

- إليك قائمة من المواد الغذائية : غلوكوز، زلال البيض الذي يتميز بوجود بروتين الألبومين، نشاء،
 وقائمة للكواشف : ماء اليود، محلول فهلنك وحمض الآزوت.
 - سبجل كل مادة غذائية وضع أمامها كاشفها المناسب.
- تمثل المعطيات الواردة في السند 2 الآتي كميات كل من ثنائي الأكسجين والغلوكوز في كل من الدم
 الوارد إلى عضلة في حالة راحة والدم الصادر منها (في كل ml 100 مر).

الدم الصادر	الدم الوارد	المكونات
87 mg	90 mg	غلوكوز
15 mi	20 ml	ثنائي الأكسجين
54 ml	50 ml	CO ₂

- ماذا تستنتج من مقارنة هذه المعطيات ؟
 كيف تتوقع أن تكون الفوارق في حالة نشاط عضلي أكثر ؟ علل توقعك.
 - 3. قدم تعريفا للتنفس،
- 2. كميَّات الغلوكوز والغازات التنفسية في الدم.
- تتكون عضوية الكائنات الحية سواء الحيوانية أو النباتية من خلايا.



3. ملاحظة مجهرية لخلايا.

- 1. قدم عنوانا موافقا لكل من الشكلين (أ) و (ب)،
- 2. من فحص هذين الشكلين وبالإعتماد على مكتسباتك السابقة، عرّف الخليّة ومثلها برسم تخطيطي عليه البيانات،



تحوّلات الأغذية خلال الهضم









ربي مظهر غذاء على مختلف محطات الأنبوب الهضمي عند الإنسان : ① في الفم بعد المضغ، ﴿ في المعدة، ۞ في المعي الدقيق.

أتساءل

قد يحدث لك أن تتقيّاً بعض الأغذية بعد مدة من تناولها، ويعود سببُ ذلك إلى حدوث اختلال في عمل المعدة، أو إلى تسمُّمات غذائية، أو إلى حالة الغثيان التي تعتري بعض الأشخاص أثناء السفر، فحينئذ، يحس الشخص المعني بطعم حامضي ويلاحظ تغيُّرات في مظهر الغذاء.

إن هذه التغيرات في المظهر وفي المذاق توحي بأن الأغذية التي نتناولها تتعرض لتحولات خلال مسارها عبر الأنبوب الهضمي.

كيف، وأين، تتم هذه التحولات التي تطرأ على الأغذية؟

أبحث

التساط 1

أبرز تجريبيًا التحولات التي تطرأ على إحدى مكونات الخبز،

البشاط 2

أبرز التحولات التي تطرأ على غذاء (الخبز) في مستويات أخرى للأنبوب الهضمي.

النساط 3

أبيّن المعنى البيولوجي للهضم.

السشاط 1

أبرز تجريبيًا التحولات التي تطرأ على إحدى مكونات الخبز

إذا أخدنا الخبرُ كمثال عن الأغذية التي نتناولها، فكيف نبررَ تحول احدى مكوّناته في ظروف تجربية خاصة؟

استاد البنتاط

اصدار فرضية حول التحولات التي طرأت على قطعة الخبز في الفم

امضغ قطعة خبز مطولا، ثم سجِّل النتائج المحصل عليها من حيث:

- بنية الكتلة الممضوغة ومظهرها
- مذاقها بعد مضغ مطوّل، علمًا بأن النشاء غلوسيد غير حلو المذاق.

اختبار الفرضية

نختبر الفرضية بإنجاز تجرية وفق الخطوات الممثلة في الوثيقة 1.



1 - التمثيل التخطيطي لنتائج التجرية

و معطيات حول نتائج تحول النشاء على مستوى الفم

تعطي بعد الغلوسيدات تفاعلا إيجابيا مع محلول فهلنك مثل الغلوكوز والمالتوز، علمًا أن المالتوز يتشكل من جزيئتين من الغلوكوز (الوثيقة 2) كما تبيّن أن السكر المتضمن في كتلة الخبز الممضوغة مطولا في الفم عبارة عن المالتوز.



2 - تمثيل تخطيطي لجزيئة النشاء وجزيئة المالتوز

تعليمات للبحث

- اقترح فرضية لشرح تغيّر مذاق اللقمة عقب المضغ المُطوّل لقطعة الخبز.
 - تَحقق من مدى صحة الفرضية بتفسير نتائج التجربة.
- اعتمادا على النتائج التجريبية المحصل عليها وعلى معطيات السند (ج)، استخلص طبيعة التحول الذي طرأ على النشاء في الفم.

2

أبرز التحولات التي تطرأ على غذاء (الخبز) في مستويات أخرى للأنبوب الهضمي

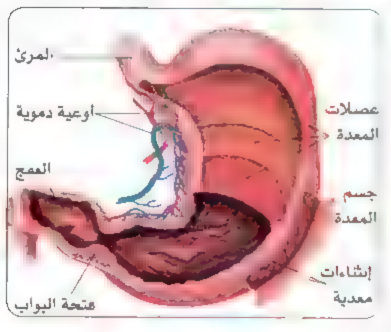
الخبر غذاء مركب، يتكون من ماء وأملاح معدنية ومواد بسيطة عضوية (الغلوسيدات، البروتيدات، الدسم وفيتامينات). وقد أتاح لك النشاط أفرصة اكتشاف أن اللعاب قادر على تحويل النشاء إلى مالتوز في الظروف الطبيعية للوسط الفموي، إلا أن مدة تواجد الخبر في الفم قصيرة جدا مما لايسمح إلا بتحويل جزئي للنشاء إلى مالتوز. وهذا ما يستدعي متابعة مصير النشاء المتبقي والمواد العضوية الأخرى في مستويات أخرى من الأنبوب الهضمي.

استاد النسرط

🐠 على مستوى المعدة

1. طحن الأغذية انتعرض الأغذية للطحن، بعد مدة قصيرة من وصولها إلى المعدة حيث تختلط مع العصارة المعدية. المعدة كيسٌ ذو حجم يبلغ 1500 cm² يحوي كمية معتبرة من الماء الذي ينتج قسم كبير منه عن إفرازات غدد مجهرية عديدة في جدار المعدة بحيث تشكل الإفرازات التي تصب في لمعة المعدة عصارة معدية تمتاز بالحموضة.

مصير نشاء الخبر في المعدة : بعد بلع الخبر الممضوغ، يصل إلى المعدة وهو مازال يحوي قليلا من اللعاب، الذي يكون فعالا في بداية الأمر ثم تتوقف فعاليته عند الاختلاط بالعصارة المعدية الحامضية.

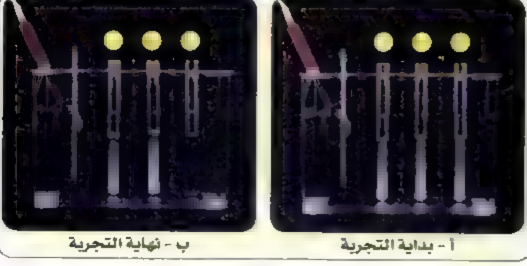


1 التمثيل التخطيطي لمعدة الإنسان

3. مصير غلوتين الخبر في المعدة ،

1.3. الطبيعة الكيميائية للغلوتين: مادة بروتينية تتألف جزيئاتها من سلاسل بيبتيدية التي بدورها
 تتألف من وحدات بسيطة مترابطة فيما بينها تدعى الأحماض الآمينية.

- 2.3. تحول الغلوتين: توضح الصورتان
 (أ) و(ب) تجربة ونتائج معاملة الغلوتين
 باللعاب والعصارة المعدية.
 - أنبوب 🕛 ؛ غلوتين
 - أنبوب 😌 : غلوتين + لعاب
 - أنبوب 🥏 : غلوتين + عصارة معدية
- توضع الأنابيب الثلاثة في حمام
 مائي (37°C).



2 - إظهار تحوُّل الغلوتين

4. محتوى المعدة بعد تحولات الأغذية ،

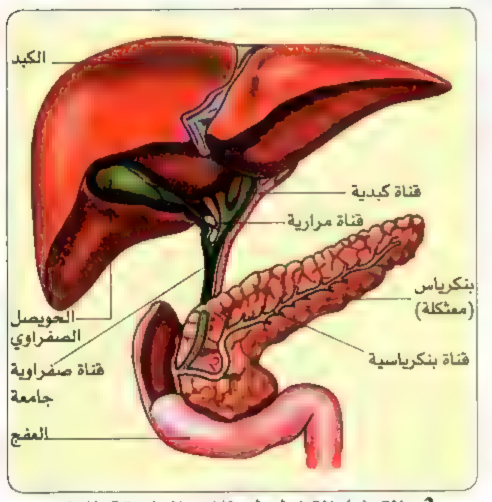
بعد انقضاء بضع ساعات وإثر مختلف التحولات التي تطرأ على المواد النشوية والبروتينية المتواجدة في الخبز وفي مختلف الأغذية الأخرى المتناولة يبدو محتوى المعدة كعصيدة تدعى الكيموس الذي يدفع نحو المعي الدقيق.

😛 على مستوى المعي الدقيق

بمجرد وصول الأغذية إلى القسم العلوي من المعي الدقيق (العفج)، تشرع عضلات جدار المعي في دفع الأغذية بفضل حركات تقلصها. في الوقت نفسه، يثير تماس الأغذية مع جدار المعي إفرازات هاضمة تصب في لمعة المعي.

- العصارة البنكرياسية التي تنتج من طرف البنكرياس فتؤثر على النشاء المتبقي وتحوله إلى مالتوز، كما تؤثر على الغلوتين فتجزؤه إلى أجزاء صغيرة الأبعاد.
 - الصفراء: ينتجها الكبد وتتجمع في كيس يتمثل في الحويصل الصفراوي، تؤثر الصفراء على الليبيدات (الدهنيات) فتحولها إلى مستحلب أي أنها تجزؤها لقطيرات دقيقة.
 - العصارة المعوية: تفرزها خلايا جدار المعي الدقيق، تؤثر على المالتوز وتجزؤه إلى جزيئتين من الغلوكوز، كما تؤثر على قطع البروتين وتجزؤها إلى عناصرها الأولية المتمثلة في الأحماض الآمينية.

كما تساهم العصارة المعوية والعصارة البنكرياسية في هضم الليبيدات (مثل الزيدة المضافة للخبز) وتحولها إلى جزيئات صغيرة من الأحماض الدسمة والغليسيرول.



3 - التمثيل التخطيطي للغدد الملحقة بالعفج

إتعليمات للبحث

- ① وضح معنى فعالية أو عدم فعالية اللعاب على مستوى المعدة في معطيات الفقرة (21).
- تعكس صورتا الوثيقة (2) نتائج معاملة الفلوتين بعصارتين مختلفتين، حدِّد العصارة التي أثرت على الغلوتين.
- على ضوء التحوُّلات التي حدثت انطلاقا من الفم إلى غاية المعدة، قدم رأيك بخصوص تركيب الكيموس الموضح في الفقرة (41).
- برر ضرورة تدخل غدد أخرى على مستوى الجزء الأول من المعي الدقيق (العفج) كما هو موضح في الوثيقة (3).

النيشاط **3**

أبين المعنى البيولوجي للهضم

تبيّن لك مما سبق أن الأغذية تطرأ عليها تحولات في مستويات مختلفة من الأنبوب الهضمي تحت تأثير العصارات الهاضمة، كما بينت دراسة تركيب هذه العصارات وجود مواد كيميائية بكميات ضئيلة جدا ولكل مادة نفس مفعول العصارة التي تضمها. يطلق على هذه المواد إسم الأنزيمات مثل أميلاز اللعاب والبيبسين في العصارة المعدية.

- ماهي خاصية عمل الأنزيم؟ - ما نواتج تأثير هذه الأنزيمات على الأغذية؟ - ما المعنى البيولوجي للهضم؟

استاد النشاط

🐠 مفهوم الأنزيم وخاصية عمله

يلخص الجدول الآتي سلسلة تجارب ونتائجها.

الملاحضات المسجلة	التجارب
راسب أحمر آجوري بعد 10 mn	 انبوب اختبار يحوي مطبوخ النشاء مضاف له كمية قليلة من الأميلاز اللعابي، يوضع في حمام مائي درجة حرارته 2°37، وتضاف له قطرات من محلول فهلنك المغلّى.
راسب أحمر آجوري بعد ساعة 1 h	 حوجلة تحوي مطبوخ النشاء وبضع قطرات من حمض كلور الماء، مع تسخير الخليط عند درجة حرارة ℃100 ثم اختبار المحتوى بمحلول فهلنك.
عدم ظهور اللون الأصفر.	3. زلال البيض + بيبسين ثم إضافة قطرات من حمض الأزوت HNO.
ظهور اللون الأصفر.	 4. زلال البيض + أميلار لعابي ثم إضافة قطرات من حمض الآزوت ,HNO.
ظهور اللون الأزرق البنفسجي.	5. مطبوخ النشاء + بيبسين ثم إضافة قطرات من ماء اليود .

واتج تأثير الأنزيمات على الأغذية

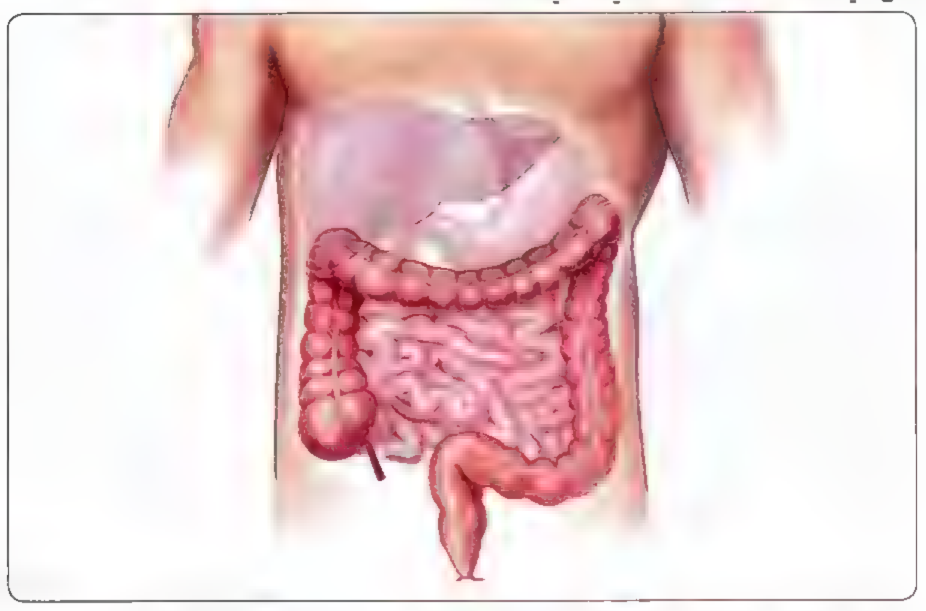
بعد نهاية الهضم، يضم المعي الدقيق سائلا يدعى الكيلوس وهو مكوَّنٌ من مغذيات ذات جزيئات دقيقة ومن مواد غير قابلة للهضم.

	Transfer of the Transfer of th	2 16	- 581	1	
عصبارة معوية	رة بنكرياسية،	عساره عصا	لماب	الانبوبالهصمي	الأغدية
ار - ثیبار - تریسی <i>ن</i> (بروتیار2) ام	بكرياسي، ليباره أميلار – مالتا	بیبسی آمیلار ر (بروتیارا) بروتیار	أميلار	الإنزيمات	
			·	ية وفيتامينات	باء ملاح ممدد
		19		الشاء	
				علوکوں	سوسيدات
				برونینات	روتیدات احماض
				احماض أمينية	مينية
	7.5	7. 25g Y 性性重素		نسم	يبيدات
	عصدارة معوية ر - ثيبار - تريسين (بروتيار ²)	المعي الدقيق رة بنكرياسية، عصارة معوية مكرياسي، ليبار، أميلار - مالتار - ليبار - تربسير (بروتيار2)	مساره عصارة بنكرياسية، عصارة معوية بيسي أميلار بنكرياسي، ليباره المرابي الترابي الترابي الميلار بنكرياسي، ليباره المرابي الترابي الترابي الترابي	لعاب مدية عصارة بنكرياسية، عصارة معوية د بيستان أميلار بنكرياسي، ليباره المحادة المعادة معوية	العصارات لعاب معدية عصارة بنكرياسية، عصارة معوية بيسان أميلار بكرياسية، عصارة معوية الانزيمات أميلار الروتيارة) الميلار بكرياسي، ليبار أميلار - اليبار - تربسين (بروتيارة) بروتيارة مالنور المعارفيات الميلار الميلار الميلار الميلار الميلار الميلار الميلارة الميلار الميلا

نواتج الهضم: في البداية تكون الجزيئات التي توفرها التغذية جد متنوعة، وبعد الهضم يتضاءل التنوع كثيرا على مستوى الكيلوس المعوي. تتمثل المواد العضوية، غير القابلة للهضم، في ألياف السيللوز بصورة خاصة، بينما تشكّل بقايا الهضم والسيللوز الفضلات المطروحة التي تلونها الصفراء التي تصب في العفج.

الدعامة التشريحية للهضم

لقد تبيَّن لك أن الهضم يتم في محطات مختلفة وتمثلها أعضاء مختلفة، كما علمتَ أيضا أن ثمة عددًا من الغدد التي تتدخل في عملية الهضم، ومن بينها الغدد المفرزة التابعة للأنبوب الهضمي، وتلك التي تنتج في أعضاء ملحقة وتصب في المعي الدقيق.

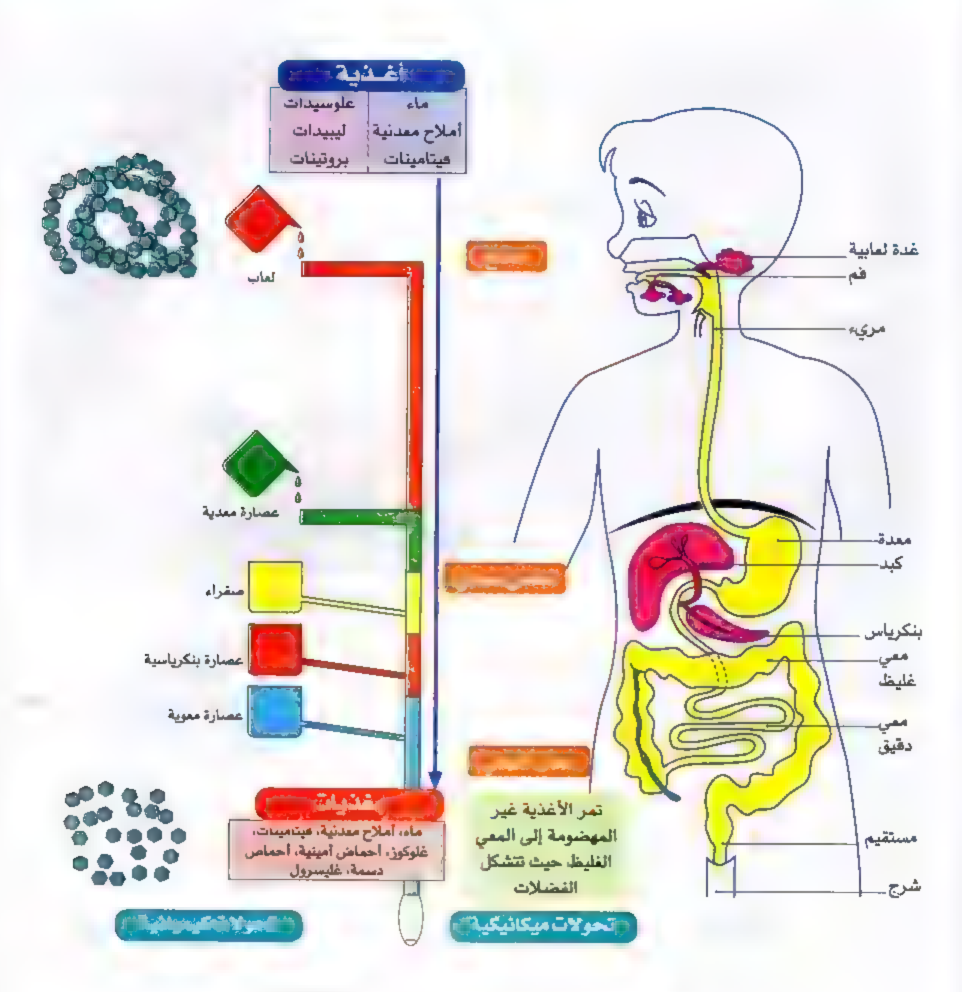


يتضمن المعي الدقيق قطعة ثابتة هي العمج (الاثنى عشر) متبوعة بقطعتين متحركتين، يبلغ متوسط طوله m 6. أما المعي العليط فهو القسم الأخير من الأنبوب الهضمي يمتد بالمستفيم الذي ينتهي بفتحة الشرج

تعليمات للبحث

- أ انطلاقا من معطيات مدخل النشاط وعلى المقارنة بين التجربتين 1 و 2، أقترح تعريفا للانزيم.
 - 🛂 باستغلال نتائج التجارب 3، 4 و5، استخلص خاصية عمل الآنزيم.
- اعتمادا على مكتسباتك المتعلقة بمختلف محطات الهضم ومعطيات السند (ج)، مثل برسم دقيق الدعامة التشريحية للهضم مع وضع البيانات الخاصة بالأنبوب الهضمي على اليمين والغدد الهاضمة على اليسار.
- على ضوء ما توصلت إليه بخصوص تحويل الأغذية، قدِّم تعريفا يعبِّر عن المعنى البيولوجي للهضم.

مصيلة التعلمات والمحتبل التحظيظي



الهضم، عملية تبسيط جزيئي للأغذية



امتصاص المغذيات



جزء من المعي الدقيق للأرنب



يُعتبر الأنبوب الهضمي، امتدادًا للوسط المحيط بالعضوية، حيث تصب فيه، يوميًا، أغذية صلبة وسائلة وتُضاف إليها إفرازات الغدد الهاضمة. يوافق الجدول الآتي حصيلة مُدخَلات ومُخرَجات الأنبوب الهضمي عند شخص سليم.

ما يطرح خارج الأنبوب الهضمي خلال 4 24 h		مايدخل الأنبوب الهضمي خلال 4 24			
(1	فضلات (g	(باتلتر ٤)	إفرازات هاضمة	(g) k	أغذية متناول
0	غلوكوز	150	عصارة لعابية	500 g	مواد عضوية
آثار	أحماض آمينية	2 8	عصارة معدية	320 g	علوسيدات
02 5 g	ليبيدات		عصارة معثكلية	100 g	ثييدات
بوم g 35	سيللوز (غلوسيدغير مهم	3.5 8	عصارة معرية	80 g	ببتيدات
250 mg	آملاح الصفراء		صقراء		مواد معدنية
لويةg 12	مكروبات معوية وأجزاء خ			10 g	أملاح معدنية
				1.5 €	داء

كيف تعسر كون المعديات الناتجة عن هضم الأغدية المتناولة نختصي
 من الأبيوب الهضمي ولا تظهرفي الفصلات المطروحة؟

ابحث

أحدد مصير الأغذية المهضومة.



أبرز مميزات مقر امتصاص المغذيات.

النشاط 1

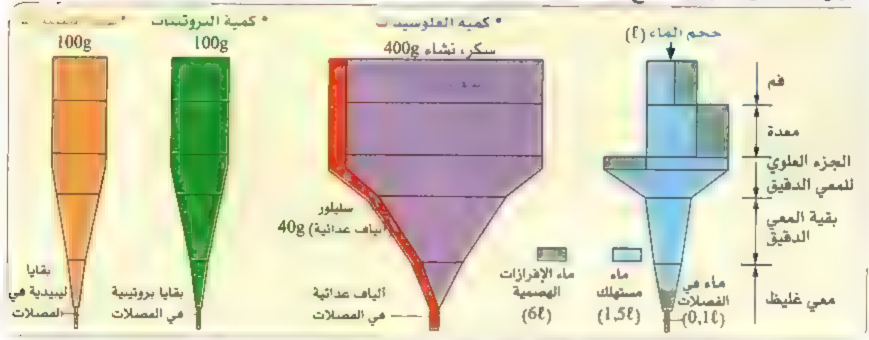
أحدد مصيرالأغذية المهضومة

عند انتهاء عملية الهضم، يحتوي المعي الدقيق سائلا كثيفا يدعى الكيلوس الذي يتضمن مغديات ذات جزيئات بسيطة. – ما مصير هذه المغذيات؟

السناد النساط

التغير الكمي للأغذية في الأنبوب الهضمي

هناك تقنياتٌ حديثة تعتمد على استخلاص عينات من محتويات المعي الدقيق سمحت بالتعرُّف على تغيرات كميات الماء والأغذية العضوية في مختلف مستويات الأنبوب الهضمي. تُظهر الأشكال الآتية النتائج المحصل عليها بالنسبة للماء والمواد العضوية.



1 - تغيرات كميات الماء والأغدية العضوية في مختلف مستويات الأنبوب الهضمي

🔫 حل بديل لتوفير الغذاء للعضوية

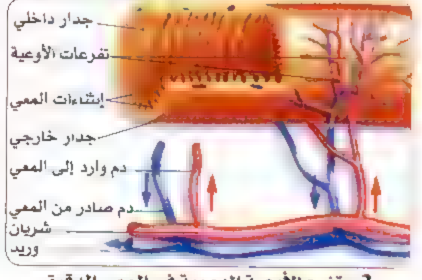
عقب خضوع مريض لعملية جراحية أو حين إصابته بمرض خطير، لا يكون الاستمرارُ في التغذية بطريقة طبيعية، أمرًا ممكنا دائما، على الرغم من أن العضوية تحتاج دائما للمغذيات، ففي هذه الحالة يلجأ الطبيب لحل بديل يتمثّل في حقن محلولِ متوازنِ من المغذيات في دم المريض مباشرة.

و مصير المغذيات المختفية من المعي الدقيق

1. الشبكة الدموية للمعي الدقيق

تُزوَّد جميعُ أقسام الأنبوب الهضمي بالدم بشكل جيِّد، وبخاصة منها المعي الدقيق.

يصل الدم نحو المعي الدقيق عبر شريان (الشريان المساريقي)، أما الوريد البابي فيجمع كل الدم الذي يخرج من المعي الدقيق.



2 - تفرع الأوعية الدموية في المعي الدقيق

2. مصير الماء والغلوسيدات والبروتيدات

توفر معايرة بعض المغذيات في كل من الدم الوارد إلى المعي الدقيق والدم الصادر منه، بعد تناول وجبة، النتائج المدونة في الجدول المقابل (الوثيقة 3).

الدم الصادر من	الدم الوارد إلى	معايرة بعض المغديات
المعي الدقيق	المعي الدقيق	بعد وجبة
2,6	0,8	العلوكوز (]/ع من الدم)
0,8	0,4	الأحماض الأمينية (g/٤ من الدم)
40 – 35	8-4	الماء (ع/g من الدم)

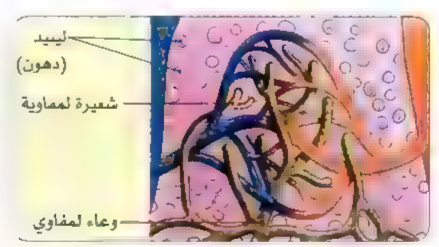
3 - نتائج معايرة بعض المغذيات في الدم

3. مصير الليبيدات

 على مستوى جدار المعي الدقيق، وبالإضافة إلى الشبكة الدموية الشريانية والوريدية، توجد شعيرات لمفاوية كما هو موضح في الوثيقة 4. تضم هذه الشعيرات سائلا غير ملون يدعى اللمف. ينتقل اللمف عبر هذه الشعيرات نحو وعاء أكبر يسمى الوعاء اللمفاوي.



5 – مظهر المساريقا



4 تفرع الأوعية الدموية واللمعاوية في المعي الدقيق

- يحاط المعي الدقيق بغشاء يدعى المساريقا. يضم أوعية دموية وأوعية لمفاوية تعتبر امتدادا لأوعية المعي الدقيق (الوثيقة 5).
- وُفرت لحيوان وجبة غنية بالدسم، وبعد 4 ساعات، أبدت الأوعية اللمفاوية في المساريقا مظهرا لبنياً، وهو المظهر الذي لا يسجل عند حيوان على الرّيق (لم يتغذ لفترة)،

الفليماك اللبحس

- باستغلال السند (أ)، قارن بين حجم الماء الذي يصب في الأنبوب الهضمي وحجم الماء الذي يغادره. ثم حدّد بدقة المنطقة التي يكون فيها اختفاء الماء معتبرا.
- حدّد مستوى الأنبوب الهضمي الذي بدأ فيه اختفاء المواد العضوية، ثم المنطقة التي يكون فيها
 الاختفاء معتبرا لهذه المواد،
- باستغلال الفقرة (ب)، فسّر لماذا يعتبر الحقن الدموي بمحلول مغذي متوازن، حلا طبيا مناسبا
 حين تتعذر التغذية الطبيعية.
- 4 بيِّن كيف تؤكد وثائق ومعطيات السند (ج) عملية الامتصاص المعوي لنواتج هضم الأغذية المتناولة.

أبرز مميزات مقر امتصاص المغذيات

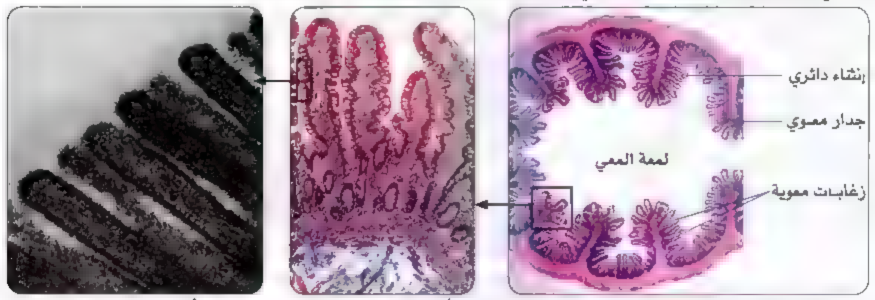
رغم أن الماء والأملاح المعدنية التي تمر إلى المعي الغليظ يعاد امتصاصها في هذا المستوى فإن المقر الأساسي لامتصاص المغذيات هو المعي الدقيق.

- فما المميزات التي يبديها هذا العضو والمرتبطة بالدور الذي يحققه؟

استاد الساط

🐠 بنية جدار المعي الدقيق

يتضمن جدارالمعي الدقيق طبقة عضلية خارجية وطبقة داخلية تدعى المخاطية وهي التي تبطن المعي الدقيق على امتداده، وتبدي مميزات يمكنك اكتشافها من خلال الوثائق الآتية.



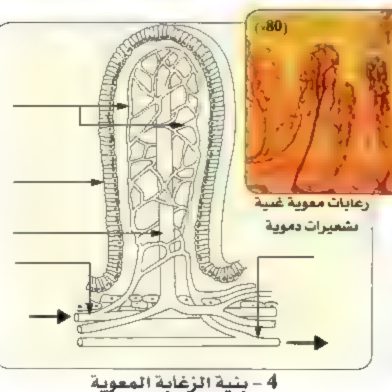
1. ملاحظة مجهر<mark>ية لمقطع عرضي</mark> في المعي الدقيق

2. زُغابات معوية (235×)
 3. ميكرو زُغابات معوية (70000×)
 (بالمجهر الضوئي)
 (بالمجهر الإلكتروني)

تحدد كل زغابة بطبقة من الخلايا تشكل الظهارة المعوية التي يبدي غشاؤها الموجه نحو لمعة المعي امتدادات عديدة بمثابة ميكروزغابات.

جنية الزُّغابة المعوية

يتفرع الشريان الذي يحمل الدم الوارد إلى المعي الدقيق إلى تفرعات أدق تنفذ إلى الجدار الداخلي للمعي بحيث يخترق كل تفرع نهائي دقيق زُغابة معوية ويتفرع إلى شبكة من الشعيرات الدموية، كما يتواجد في محور كل زُغابة شعيرة لمفاوية، لايفصل بين المغذيات في لمعة الأنبوب وبين الوسط الداخلي سوى الظهارة المعوية والجدارالرقيق للشعيرات الدموية.



و سطح التبادل المعوي

 1. يُقَدَّر عدد الزُغابات المعوية عند الانسان في حدود عشرة ملابين زُغابة، ويُقَدَّر عدد الميكروزغابات على كل خلية من خلايا الظهارة المعوية بحوالي 2000 ميكروزغابة.

تعادل مساحة هذه الزغابات والميكروزغابات عند الانسان مساحة تقدر بـ 300 m².

2. بيّنت متابعة دوران الدم على مستوى الشعيرات الدموية عند حيوان حي أن ثمة تجدُّدًا مستمرا للدم.
 يتراوح متوسط الوقت الضروري لمرور الدم عبر الزغابة المعوية بين 4 و8 ثوان، وتتضاعف قيمة دفق الدم عدة مرات في حالة الامتصاص مقارنة بحالة الراحة.

تعليمات للبحت

- 1 أعد الرسم التخطيطي الممثل في الوثيقة 4، ثم:
- ضع البيانات المشار إليها بأسهم وذلك باستغلال معطيات الفقرة (ب)،
 - استعمل ألوانا مناسبة لتمييز مختلف الشعيرات والأوعية،
 - حدّد بأسهم اتجاه امتصاص المغذيات،
- 2/ استخرج خصائص المعي الدقيق التي لها علاقة بقدرته الكبيرة على امتصاص المغذيات،
- اعتمادا على مكتسباتك وعلى نشاط بحث تقوم به، قدّم أمثلة أخرى لسطوح التبادل بين الوسط الخارجي والوسط الداخلي للعضوية.
 - 🕹 على أساس المعلومات المستخلصة من هذا النشاط، قدم تعريفا لعملية الإمتصاص المعوي.

الإمتصاص المهوي الإمتصاص المهوي الإمتصاص المهوي الإمتصاص المهوي

التمرين الأول: الربط بين المصطلح ومدلوله

أنقل المصطلحات الأتية وضع لكل منها الرقم المناسب لمدلولها:

- زغابة معوية ١. مادة بروتينية تتوسط تفاعلا كيميائيا
- امتصاص معوي
 عملية بيولوجية تتحول خلالها الأغذية إلى مغذيات قابلة للاستعمال
- أنزيم .3 جزيئات صغيرة ناتجة عن الهضم، تمتص من طرف الجدار الداخلي للمعي لتمر نحو الدم.
- وسط داخلي 4. ظاهرة مرور المغذيات عبر طبقة خلوية للظهارة المعوية قبل انتقالها للوسط الداخلي للعضوية
 - هضم 5. انثناءات جدار المعى الدقيق حيث يتم امتصاص المغذيات.
 - 6. جملة السوائل المتواجدة في العضوية والضرورية لحياتها.

التمرين الثاني: تنظيم المعارف

• مغذیات

إليك أسماء بعض الأعضاء التابعة للجهاز الهضمي : معدة، بنكرياس، فم، معي دقيق، غدد لعابية، معي غليظ، غدد معوية، مريئ.

سجل الأسماء المذكورة أعلاه في موقعها أو مواقعها المناسبة بعد نقل الجدول.

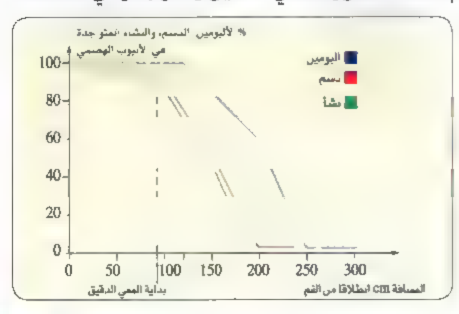
	أعضاء تمر عبرها الأغذية
4	أعضاء تحدث فيها تحولات ميكانيكية للأغذية
ا ا	أعضاء تحدث فيها تحولات كيميائية للأغذية
Q.	أعضاء تنتج العصارات الهاضمة (تسجل حسب ترتيب مفعول العصارات الهاضمة)

التمرين الثالث: تفسير المعطيات

أمكن عن طريق تمرير قناة خاصة عبر المريء نحو مختلف مستويات الأنبوب الهضمي، استخراج بعض مكونات هذا الأنبوب من مسافات مختلفة البعد عن الفم عند الانسان خلال الهضم. نحسب لوجبة ذات تركيب معروف، النسب المئوية لبروتين ألبومين والنشاء والليبيدات التي ما تزال متواجدة في المعي على مسافات مختلفة عن الفم علما أن طول المعى الدقيق يقدر بحوالي 700 cm.

مكنت النتائج المحصل عليها من رسم المنحنيات الموضحة في منحنيات الوثيقة المقابلة.

- 1. حلل المنحنيات الثلاثة، ماذا تستنتج ؟
- ما النتيجة المنتظرة في كل حالة وما العامل المتدخل للوصول إلى كل نتيجة ؟
- قسر بداية انخفاض نسبة النشاء قبل بلوغ المعي الدقيق مقارنة بالمادتين الأخريين.



1. توجيهات منهجية:

أمام وضعيات مشاكل أو مهمات مركبة، تكون مطالبا بانتقاء الموارد المناسبة لحل المشكل، من بين مجموعة من الموارد ثم توظيفها بشكل مدمج، وهكذا تكون قد جندت ما رأيته ضروريا وتمكنت من تحقيق المهمة.

إن التعامل مع هذه الوضعيات يتطلب منك انباع الخطوات الآنية:

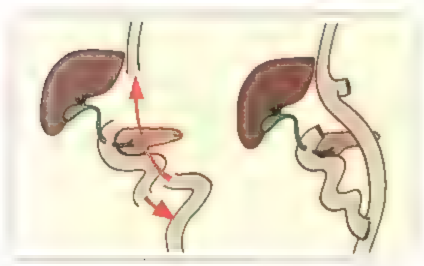
- 1.1، حصرُ المشكل وفهم السياق الذي طرح فيه،
- ١ انتقاء الموارد التي تراها ضرورية للحل، فمنها ما تستحضره من دراسة سابقة ومنها ما تتحصل عليه من الأسناد المرافقة.
 - 3.1، توظيف هذه الموارد بشكل مدمج وحل المشكل،

على أن تحرص على عدم الخروج عن الموضوع لكي تكون وجيها، وعلى دقة الموارد المختارة من الناحية العلمية والاستغلال الواضح للأسناد وتكون بذلك قد استعملت استعمالا سليما لأدوات المادة، كما تحرص على تفادي التناقضات وعلى واقعية منتوجك وتطبيق المسمى العلمي لتكون إجابتك منسجمة،

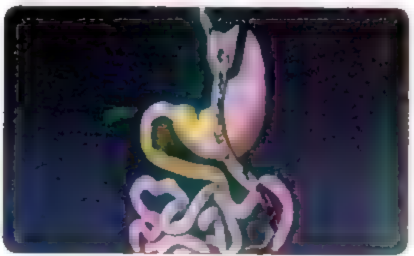
2. مثال للتدرب: حل وضعية لتعلم الإدماج:

تعرض شخص ألف الوجبات السريعة خارج البيت، والتي تغلب عليها الأغذية المقلية والبهارات، إلى اختلال عضوى خطير تطلب استئصالا تاما لمعدته،

وبعد مغادرته المستشفى، تطلب وضعُه الصحي إحداث تغيير جذري على نمط تغذيته، بحيث لا يتناول سوى الأغذية المطحونة جيدا لتكون سائلة، ووجب عليه تناولها بكميات مدروسة وهي وهترات محددة حسب إرشادات الطبيب. هي إطار نقاش حول هذه الحالة، طلب منك تقديم مبرِّرات، مؤسسة علميًا لهذا النمط من التغذية وإرشاد المريض لنوع الاحتياطات الواجب اتخاذُها في وضعيته الجديدة هذه، بالاعتماد على مكتسباتك المتعلقة بالتحولات الغذائية والامتصاص المعوي وعلى ما توفره لك الوثيقتان (أ) و (ب) للسند الآتي:



ب - تمثيل تخطيطي لمواقع التوصيل بعد استئصال المعدة لضمان الاستمرار الهضمي،

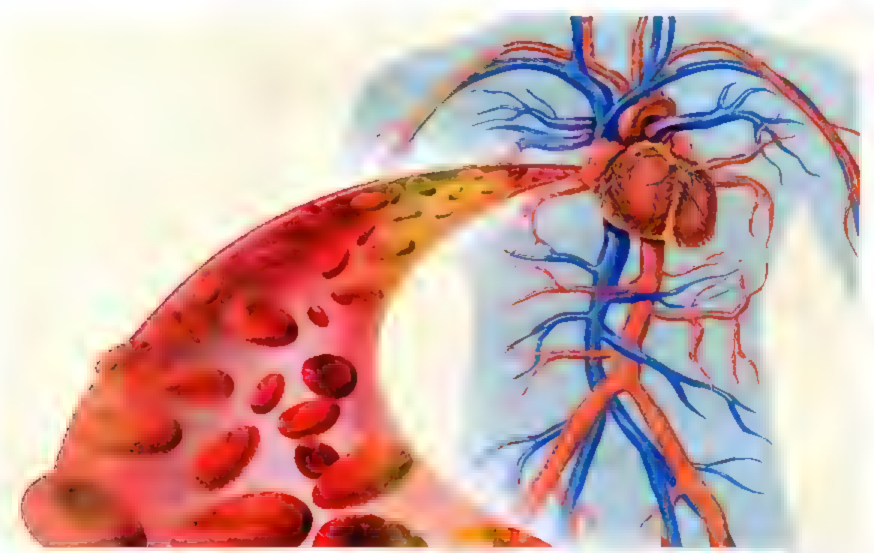


أ - المعدة عضو أساس في الأنبوب الهضمي من خلال العمل الميكانيكي والعمل الكيميائي خلال هضم الأغذية

- 1، قدّم تبريرات مؤسسة علميا لنمط تفذية هذا الشخص،
- قدّم الإرشادات المناسبة للمريض لكي يحافظ على حالة غذائية صحية.



نقل المغذيات في العضوية



جهاز الدوران عند الإنسان

توصلت إلى أن خلايا الظهارة المعوية هي التي تسمح بمرور المغذيات عبرها نحو الوسط الداخلي للعضوية، وهكذا تتواجد المواد الممتصة بالكامل في الدم واللمف لكي تتوزع إلى كامل أعضاء الجسم وقد سبق لك في السنة الأولى متوسط إبراز وصول المغذيات وثنائي الأكسجين للأعضاء قصد استعمالها.

إن عمل الخلايا المشكّلة لكل عضو، يبقي العضوية حية ويتعلق ذلك بالمغذيات وثنائي الأكسجين التي تنقل نحوها بطريقة مستمرة.

- كنف بنم بس المعديات وثنائي الأكسجة _____ الأعضاء وبالتالي
 الخلايا المشكّلة لها ؟
- ما الشرح الدي بعدمه لكون العصوبة الحيه من بشكل مستمر إمداد الأعصاء بالمعديات حتى في فيرات انعده من ماص المعوي ؟



أبيُّن دور الدم.

أحدُّد مسار نقل المغذيات وثنائي الأكسجين في العضوية

أبيّن دورالدم

بالمظهر والملمس والمذاق فإن الدم سائل أحمر، لزج، مالح، يتراوح حجمه من 5 إلى 6 لترا عند شخص بالغ. لكي تتمكن من تحديد دوره، يجب عليك أولا التعرف على مختلف مكوناته.

استادالنساط

🐠 تركيب الدم

1. فصل مكونات الدم

بعد نزع الدم، يوضع مباشرة في أنبوب اختبار، فيبدو سائلا متجانسا الصورة أ للوثيقة 1. يمكن تسريع فصل المكونات عن بعضها البعض باستعمال جهاز الطرد المركزي فنحصل على المظهر المبيّن في الصورة ب للوثيقة 1.



1 - فصل مكونات الدم

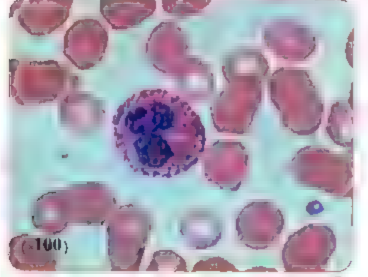
2. الملاحظة المجهرية لسحبة دموية

نظرًا لتعدد الخلايا الدموية فإنه من الصعوبة أن تلاحظ مباشرة بالمجهر، ولذلك يُلجأ إلى الملاحظة

المجهرية على سحبة دموية ملونة يتم الحصول عليها بتمديد قطرة دم على صفيحة زجاجية مع التلوين بالإيوزين وبأزرق الميثيلين.

يُبيّن الفحص المجهري للسحبة الدموية وجود خلايا دموية مختلفة :

- الكريات الحمراء عند الانسان، أقراص مقعرة قادرة على تغير شكلها، ذات قطر يبلغ 7 ميكروميتر وسمك 2 ميكروميتر. لا تحتوي الكريات الحمراء على نواة، كما أن سيتوبلازمها يحوي مادة الهيموغلوبين التي تمنحها لونها. يتوفر هي دم الانسان 5 ملايين كريات حمراء هي السان 5 ملايين كريات حمراء هي السان 5 ملايين كريات حمراء هي السماء عن الدم،



2 - مظهر سحبة دموية بالمجهر الصوئي



3 - مظهر الخلايا الدموية
 بالمجهر الالكتروني الماسح (MEB)

الكريات البيضاء يتراوح عددها بين 7000 و8000 كرية في 1mm من الدم، وهي خلايا غير ملونة مزودة بنواة وقابلة لتغير الشكل، تلعب دورا في دفاع العضوية ضد المكروبات،

- الصفائح الدموية: أجزاء سيتوبلازمية يتراوح قطرها بين 2 و3 ميكروميتر، لها دور في تخثر الدم. يبلغ عددها عند الانسان حوالي 200 200 إلى 400 400 صفيحة في 1mm² من الدم،

ج تكفل الدم بالمغذيات والغازات التنفسية

1. تركيب بلازما الدم

مكن التحليل الكيميائي للتر واحد من البلازما، عند شخص سليم صائم، من تحديد مركباتها، كما هو مُبيَّن في الجدول المقابل (الوثيقة 4)

 البولة وحمض البولة عبارة عن فضلات تطرحها الخلايا في الدم وتتخلص منها العضوية على شكل بول وعرق.

التركيز الg	المكونات	التركيز 8/8	المكونات
8 إلى 9	أملاح معدنية	910	ala
0.3	بولة	0.4 / 69	بروتينات / أحماض أمينية
0.03	حمض البولة	4 إلى 6	لينتدات
2	0,	01	غنوكور
20	CO ₂	بعص مليمرامات	فيثامينات

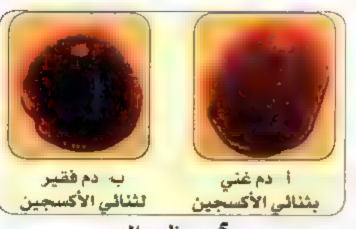
4 - تركيب بلازما الدم

- تضم البلازما غازات تنفسية في شكلين مختلفين :
- (0_2) بشكل منحل ((0_2) بشكل منحل كمية ضئيلة من ثنائي الأكسجين
- ثاني أكسيد الكربون في شكل منحل (5 إلى %10) وفي شكل مركب في البيكاربونات،

2. الكريات الحمراء

- يمثل الهيموغلوبين الصبغ الأحمر الذي يلون سيتوبلازم الكريات الحمراء غير الملون في الأصل، ويُكوِّن 9/10 من الوزن الجاف للكرية، للهيموغلوبين خاصية الارتباط بالغازات التنفسية عند تخلصه من ثنائى أكسيد الكربون، يرتبط بثنائى الأكسجين
- عند تخلصه من تنائي اكسيد الكريون، يرتبط بتنائي الاكسجير فيصبح الدم أحمر قان كما هو مبيّن في الصورة أ للوثيقة 5.
- حين يفقد ثنائي الأكسجين، يرتبط بثاني أكسيد الكربون،

فيصبح الدم بذلك أحمر قاتم (الصورة ب، للوثيقة 5). وعليه فإن الغازات التنفسية تتواجد في الكريات الحمراء في شكل مركب مع الهيموغلوبين (%97 من ثنائي الأكسجين و %3 من غاز ثاني أكسيد الكريون في الدم).



5 - مظهرالدم

تعليمات للبحت

- ا مثّل برسم علمي مظهر السحبة الدموية الملاحظة بالمجهر مع وضع البيانات الموافقة باستعمال المعلومات التي وفرتها لك وثائق السند (أ).
- 2 تعرَّف من خلال تركيب البلازما على المواد التي يمكن أن تأتي مباشرة من الامتصاص المعوي وتلك التي لم تأت عن طريقه،
 - آباستغلال معطیات هذا النشاط، استخرج أدوار مکونات الدم.
- تنظم في الجزائر سنويا حملات تحسيسية لفائدة المواطنين حول أهمية وضرورة التبرّع بالدم
 لإنقاذ حياة المرضى والجرحى.
- باستعمال ما توصلت إليه بخصوص دور الدم، اشرح كيف يمكن للتبرع بالدم أن ينقذ حياة الأشخاص،
 - حتى تساهم أكثر في الجانب التوعوي ابحث عن شروط التبرع بالدم.

أحدد مسارنقل المغذيات وثنائي الأكسجين في العضوية

تبيّن لك أن الدّم يتكفل بالمغذيات الممتصة على مستوى المعي الدّقيق وبثنائي الأكسجين الممتص على المستوى الرّئوي. إلاّ أنّ أعضاءنا لا تتلقى المغذيات فقط عند تناول الوجبات الغذائية بل بشكل مستمر.

- كيف يمكن للعضوية أن تضمن إمداد الدم بالمغديات بصمة مستمرة؟
 - ما مسار نقل المغذيات وثنائي الأكسجين في العصوية؟

أستان الشتاط

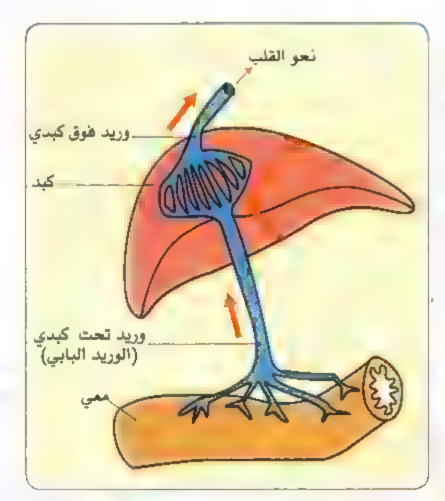
🐠 إمداد الدم ببعض المغذيات بصفة مستمرة

1. دور الكبد ؛

الغلوكور الذي مر نحو الدم بعد الامتصاص المعوي ينتقل مع الدم نحو خلايا الكبد عبر الوريد البابي (وريد تحت كبدي).

تقوم خلايا الكبد بتخزين الغلوكوز في انتظار تحريره من جديد في الدورة الدموية باتجاء الوريد فوق كبدي المؤدي إلى القلب ليعيد توزيعه نحو كامل العضوية، يوفر لك الجدول الموالي نتائج فياس تواجد الغلوكوز على مستوى هذين الوريدين:

على مستوى الوريد فوق كبدي	على مستوى الوريد البابي	كمية العلوكورُ في الدم (g /t)
0.9 إلى 1.2g	2.5g أو أكثر	بعد وجبة تضم الفلوسيدات
0,9 إلى 1,05g	0,85g	بعد فترة صيام لعدة ساعات



1 - نقل الغلوكوز

2 - نسيج دهني لشخص بدين

2. دور النسيج الدهني ،

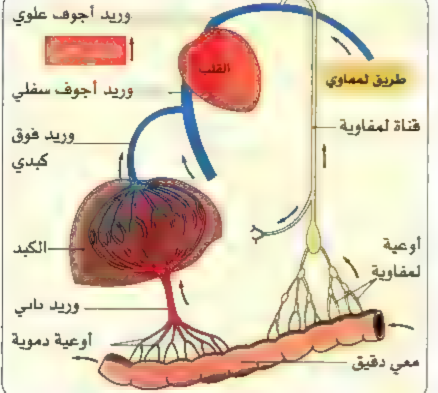
- تتواجد الليبيدات في كامل العضوية، في البلازما
 وفي خلايا أعضائنا، إلا أن ثمة خلايا خاصة متجمعة
 في النسيج الدهني تسمح بتخزين كمية كبيرة منها.
- يمكن لخلايا النسيج الذهني أن «تهضم» اللبيدات عند الحاجة لتوفر مفذيات للدّم.

الدم في العضوية 💝

إنّ دوران الدم في العضوية هو الذي يضمن الاستمرار في امداد العضوية بالمغذيات وثنائي الأكسجين ووصولها للأعضاء وكذا تخليصها من غاز ثاني أكسيد الكريون وفضلات تطرحها الخلايا،

يكون دم الجسم في حالة حركة نتيجة لتقلصات القلب، وهو عبارة عن عضلة مجوفة مقسمة لقلب أيمن وقلب أيسر، يتبع مسار الدم دورة مضاعفة.

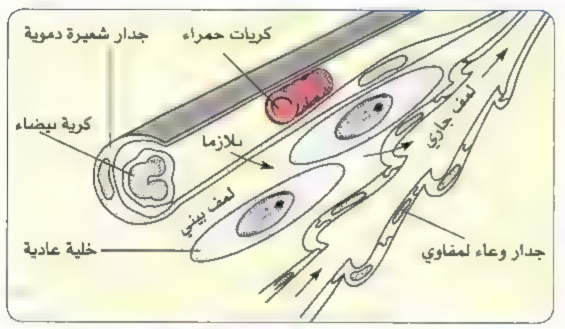
- الدورة الرئوية تنطلق من القلب الأيمن وتسمح
 بالمبادلات مع الرئتين،
- الدورة العامة تتطلق من القلب الأيسر وتسمح
 بالمبادلات مع جميع الأعضاء الأخرى.



طريقا امتصاص المغذيات

امداد الخلايا بالمغذيات وثنائي الأكسجين

لا يكون الدم أبدا في تماس مباشر مع خلايا الأعضاء، وعليه فإن المبادلات تتم عن طريق شبكة كثيفة من الشعيرات الدموية لكل عضو بوساطة سائل لمفاوي بيني، يتشكل انطلاقا من البلازما الذي يخترق الجدار النفوذ للشعيرات الدموية.



4 - تمثيل تخطيطي لخلايا محاطة باللمف

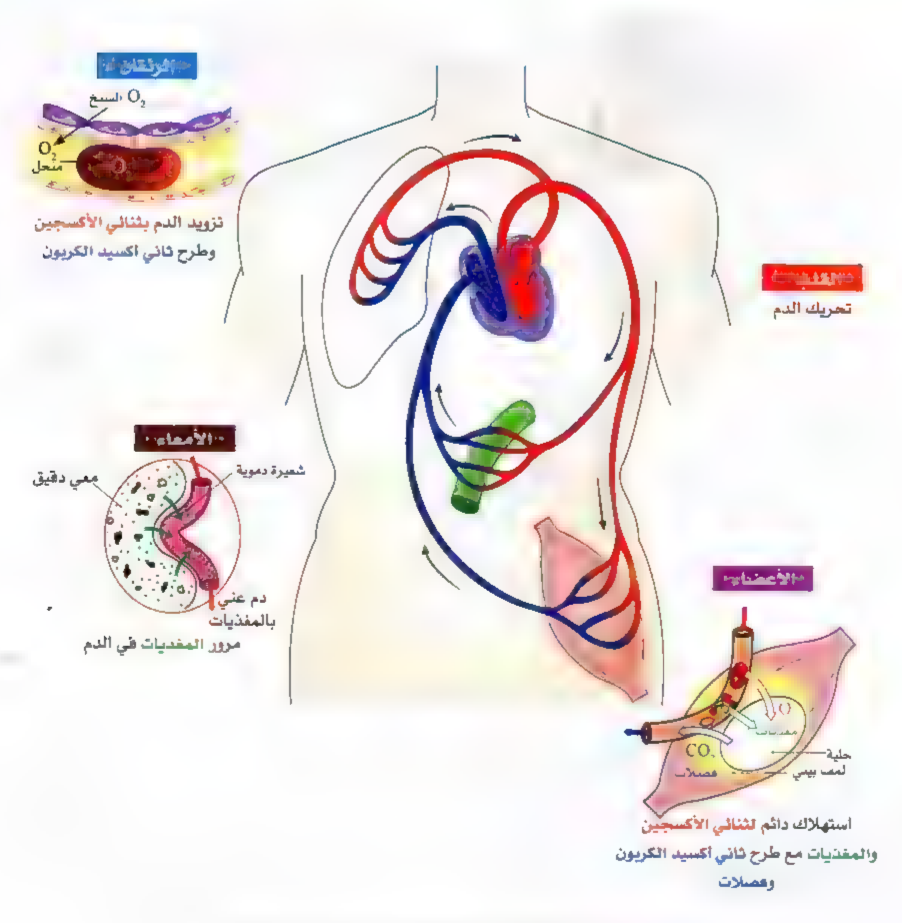
تعليمات للبحث

- أ صف سلوك الكبد تجاه الفلوكوز الدموي بعد وجبة غذائية وحين تكون العضوية صائمة، مع العلم
 أن الجزيئة الغلوسيدية الكبيرة (غليكوجين) تتكون من 5000 إلى 300 000 جزيئة من الفلوكوز.
- إشرح كيف أن أعضاء الجسم تُزوَّد باستمراربالمغذيات (غلوكوز، أحماض آمينية، أحماض دسمة وغليسيرول) رغم الوجبات المتباعدة جدا.
- بناء على المعطيات الواردة في (ب) وعلى الوثقتين 1 و 3، أنجر رسما تخطيطيا للدورة الدموية، ثم بيًن
 بأسهم اتجاه دوران الدم.

إرفق هذا الرسم التخطيطي بتعليق يلخص مسار المغذيات وثنائي الأكسجين لغاية بلوغها مختلف الأعضاء.

انطلاقا من المعلومات التي يوفرها لك السند (ج)، استخرج دور اللمف المشكل للسائل البيني.

حصيلة التعلمات بالتمسل التخطيطي



نقل المغذيات وثنائي الأكسجين لتزويد الخلايا



استعمال المغذيات



تجربة مدعمة بحاسوب (ExAO) على نسيج حي



تقدم المغذيات وثنائي الأكسجين إلى الوحدات البنائية للأعضاء المتمثلة في الخلايا، عن طريق السائل اللمفاوي البيني وذلك من أجل الحصول على الطاقة الضرورية للنشاطات الحيوية للعضوية كالحركة، الحفاظ على ثبات درجة الحرارة الداخلية للجسم، التركيب الحيوي، التجديد الخلوى، ...

- مالعلاقه بين استهلاك المعديات العضوية وبين امتصاص
 ثنائي الاكسجين من طرف الخلية ؟
- ما هى العملية الكيميائية التي تسمح بتحرير الطاقة ؟
 هل هى نصسها عند الكائنات وحيدة الخبية ؟
- مادور مختلص المغديات العصوية التي تزودت بها الحلايا ؟



أظهر استعمال ثنائي الأكسجين والعلوكوز في نسيج حيّ،

أتعرف على التنفس الخلوي عند خميرة الخبز.



أحدد دور المغذيات العضوية في الخلايا.

أظهر استعمال ثنائي الأكسجين والغلوكوز في نسيج حيّ

ينقل الدم المغذيات وثنائي الأكسيجين إلى الأعضاء،

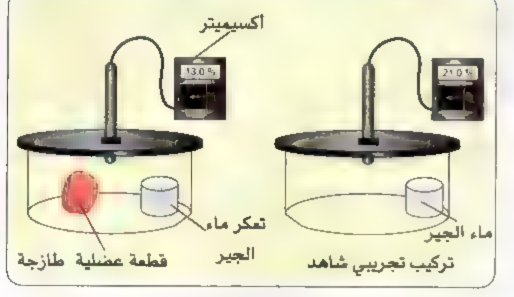
- فكيف نظهر استعمالها من طرف خلايا العضوية؟

أسناه النشاظ

المبادلات الغازية على مستوى خلايا النسيج العضلي

يسمع التركيب التجريبي الممثل في الوثيقة 1 بقياس المبادلات الغازية التنفسية في نسيج حي.

يتكون هذا التركيب التجريبي من حيّز مغلق يحوي قطعة عضلية حديثة ووعاء به ماء الجير الذي يتعكر في وجود غاز ثاني أكسيد الكربون، يتصل هذا الحيّز بأكسيميتر وهو جهاز يسمح بقياس تركيز ثنائي الأكسجين في هواء الحيّز.



1 - إظهار المبادلات الفازية لقطعة نسيج عضلي

🥮 المبادلات بين الدم والعضلة

يمثل الجدولان (أ) و(ب) نتائج قياسات كمية الغلوكوز وحجم الغازات في كل من الدم الوارد إلى العضلة والدم الصادر عنها في حالتي الراحة والنشاط:

الدم الصادر من العضلة	الدم الوارد إلى العضلة	العناصر المقيسة في 100ml من الدم
15 ml	20 ml	ثنائي الأكسجين
52 ml	48 ml	ثاني أكسيد الكربون
87 mg	90 mg	غلوكوز

الجدول أ: قياسات منجزة على عصوية في حالة راحة

الدم الصادر من العضلة	الدم الوارد إلى العضلة	العناصر المقيسة في 100ml من الدم
2 ml	20 ml	ثنائي الأكسحين
70 ml	48 ml	ثاني أكسيد الكريون
31 mg	90 mg	غلوكوز

الجدول ب: قياسات منجزة على عضوية في حالة نشاط

2 - المبادلات بين الدم والعضلة



العلاقة بين الغلوكوز وثنائي الأكسجين في نسيج عضلي

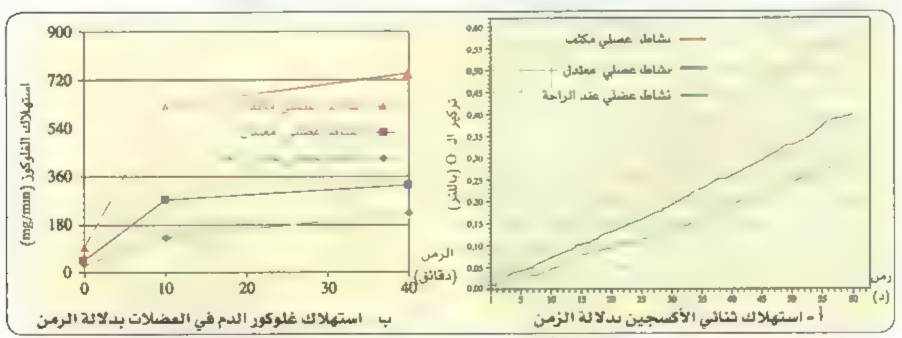
ج1. قياس حجم ثنائي الأكسجين المستهلك،

وُضعت قطع عضلية في حيز مغلق، ثم وضع الحيِّز في حمام مائي ذي 37°C، ثم أدخل في هذا الحيز مقياس إلكتروني لثنائي الأكسجين (oxymètre) متصل بالتركيب التجريبي المدعم بالحاسوب (ExAO) مما سمح بالتسجيل المستمر لتركيز ثنائي أكسجين الهواء الملامس للقطع العضلية الطازجة.



مياس حجم و $\mathbf{O}_{_2}$ المستهلك -3

ج2. استهلاك ثنائي الأكسجين والغلوكوز بدلالة شدة النشاط العضلي؛



4 – استهلاك ثنائي الأكسجين والغلوكوز بدلالة شدة النشاط العضلى:

- فسِّر النتائج التجريبية المبينة في السند (أ) وبرِّر أهمية التركيب التجريبي الشاهد.
- قارن بين كميات الغازات والغلوكوز هي الدم الوارد إلى العضلة والدم الصادر منها هي حالتي الراحة والنشاط واقترح شرحا لنتائج المقارنة.
- حلل المنحنيات الواردة في وثائق السند (ج)، مبينًا العلاقة بين ثنائي الأكسجين والغلوكوز على مستوى العضلة.

أتعرف على التنفس الخلوي عند خميرة الخبز

حتى يتبيّن لك المقرّ الحقيقي الذي تتجسد فيه العلاقة بين ثنائي الأكسجين والغلوكوز في العضوية الحيّة، يقترح عليك هذا النشاط متابعة التنفس الخلوي عند كائن حي وحيد الخلية، ويتعلق الأمر بالخميرة التي تعتبر فطرا وحيد الخلية قادر على العيش في الوسطين الهوائي واللاهوائي.

أيبناد السباط

🐞 دراسة تجريبية للتنفس عند الخميرة

تم إنجاز تجربتين:

- تجرية شاهدة لمدة 5 دقائق بدون خميرة، في درجة حرارة C°35 وفي وجود غلوكوز مضاف عند الدقيقة الأولى.
 - تجربة باستعمال الخميرة في نفس ظروف التجريبة الأولى.



1 - تطور تركيز الغازات التنفسية

في شكل آخر لاستعمال المغذي العضوي من طرف خميرة الخبز (التخمر الكحولي)

تلخص الوثيقة الموالية النتائج البيانية المحصل عليها باستعمال محلول معلق من الخميرة في محلول غلوكوز قليل الأكسجة.



2 - سلوك الخميرة في وسط قليل الأكسجين

المردود الطقاوي لاستعمال الغلوكوز من طرف خميرة الحبز

يوفر لك الجدول الآتي (الوثيقة 6) معطيات تسمح لك بمقارنة المردود الطاقوي لاستعمال الغلوكوز في ظاهرتي التنفس والتخمر الكحولي.

التخمر الكحولي	التنفس	
2860 kJ/mole	2860 kJ/mole	الطاقة الكامنة
من الغلوكوز	من الفلوكوز	في بداية العملية
1360 kJ/mole	OLI	الطاقة الكامنة
من الإثانول	0 kJ	في نهاية العملية
140 kJ	2860 kJ/mole	الطاقة المحرّرة

3 – جدول مقارن بين التنفس والتخمر الحكوثي من حيث الطاقة

تعليمات للبحث

- 🗓 استغل نتائج التجربتين لإبراز العلاقة بين الغلوكوز وثنائي الأكسجين على المستوى الخلوي.
 - 2 حدِّد المعلومات التي وفرها لك الوثيقة 2.
- بإستغلال معطيات أسناد هذا النشاط أنجز جدول مقارنة بين التنفس والتخمر الكحولي من حيث مميزات الوسط، نواتج نشاط الخميرة، درجة استعمال المغذي والمردود الطاقوي.
 - 🖣 بناء على ما توصلت إليه في هذا النشاط، قدم تعريفا للتنفس يعبّرُ عن معناه البيولوجي.

أحدد دور المغذيات العضوية في الخلايا

المغذيات العضوية التي تصل إلى الخلايا ضرورية لتمكينها من تحقيق مختلف الوظائف الحيوية. – فلأي أغراض تستعمل المغذيات في الخلايا؟

أسناد النساط

استعمال الغلوسيدات والليبيدات

1. العلاقة مغذي - ثنائي الأكسجين - طاقة :

يوفر لك الجدولان 1 و2 معلومات تمكنك من وضع العلاقة بين ثنائي الأكسجين المستهلك، كمية الطاقة المحررة وطبيعة المغذي العضوي المستهلك من طرف الخلية:

الطاقة المحررة في العضوية (kJ/g)	الأغذية البسيطة
16.7	غلوسيدات
37.7	ليبيدات
16.7	بروتيدات

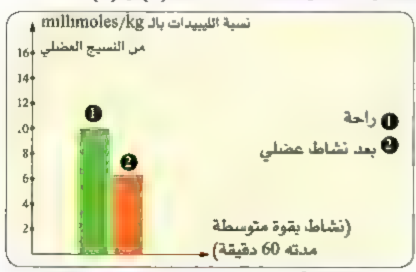
الجدول 2: القيمة الطاقوية للأغذية البسيطة

الطاقة المنتجة معبر	حجم وCO المنطلق		
$kilojoules (kJ)$ عنها باله O_1 المستهلك،	حجم 0 الممتص		
19.58	0.70		
19.78	0.74		
19.98	0.78		
20.19	0.82		
20.39	0.86		
20.60	0.90		
20.80	0.94		
21.01	0.98		
21.12	1.00		

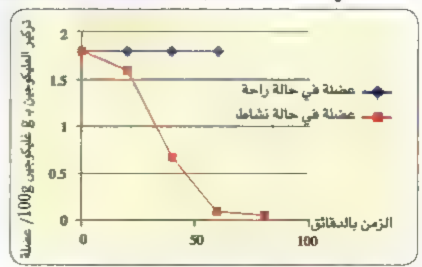
الجدول1: العلاقة بين ثنائي الأكسجين والطاقة

مثال عن عملية تحرير الطاقة من طرف العضوية

خلال النشاط العضلي، يمكن متابعةُ تطور تركيز المدخرات في العضلة نفسها: غليكوجين وثلاثي الفلسريد (ليبيد). لقد أُجريت معايرة هذه المواد على أجزاء صفيرة من النسيج العضلي تم التحصل عليها بمحقنة أدخلت في العضلة قبل ثم بعد النشاط، فكانت نتائج المعايرة كما يوضحها الشكلان (1) و (2)؛



الشكل2: تغير نسبة الليبيدات في العضلة



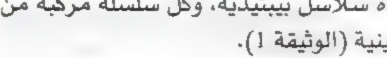
الشكل 1: تطور نسبة الغليكوجين في العضلة

🔫 استعمال الأحماض الأمينية

بينت دراسة الهضم أن البروتيدات المتضمنة في الأغذية تتحول إلى جزيئات بسيطة هي الأحماض الآمينية التي ينقلها الدّم نحو الخلايا، فما دورها على هذا المستوى؟

1. الأحماض الآمينية، وحدات أساسية للبروتينات:

البروتينات جزيئات ضخمة متواجدة في جميع الخلايا الحيّة، تتركب من سلسلة أو عدّة سلاسل بيبتيدية، وكل سلسلة مركبة من تتابع محدّد لأحماض آمينية (الوثيقة 1).



1. تمثيل تخطيطي لجزء من سلسلة بيبتيدية للهموغلوبين

1 . فالين، 2 . هيستيدين، 3 . ئوسين، 4. ٹریونین، 5. برولین ، 6، غلوتامیں...

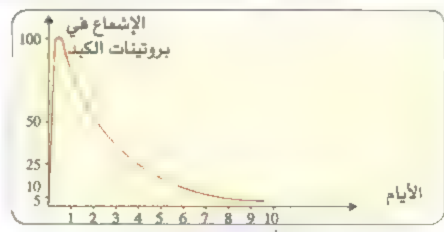
2. البروتينات في عضوية رجل بالغ:

تمثل كتلة البروتينات عند رجل بالغ 11 إلى 15 kg وذلك ما يعادل حوالي %17 من وزن الجسم. تتوزع هذه الكتلة بين مختلف أعضاء الجسم كما يبيّنه الجدول الموالي (الوثيقة 2).

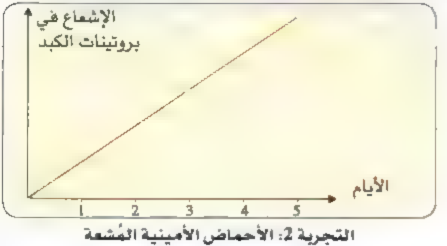
الدماغ	الكبد	الدم	العظام	القلب	عضلات هيكلية	الأعضاء
1500	1700	5400	10 000	300	30 000	كتلة العضو بالغرام (g)
150	340	3780	2000	49	5400	كتلة البروتينات بالعرام (g)

كتلة البروتينات في بعض أعضاء الجسم مصير الأحماض الآمينية:

من أجل متابعة مصير الأحماض الآمينية عند كائن حي، نوفّر لفئران بالغة غذاء يحوي أحماضًا أمينية موسومة بالكربون المشعّ (١٠٢). مكن قياس الإشعاع في بروتينات قطع كبدية منزوعة من هذه الفئران من الحصول على نتائج تجريتين كما هي موضحة في الوثيقة 3.



التجرية 1: وُعرت للفثران وجبة واحدة تضم أحماضا أمينية مُشعة



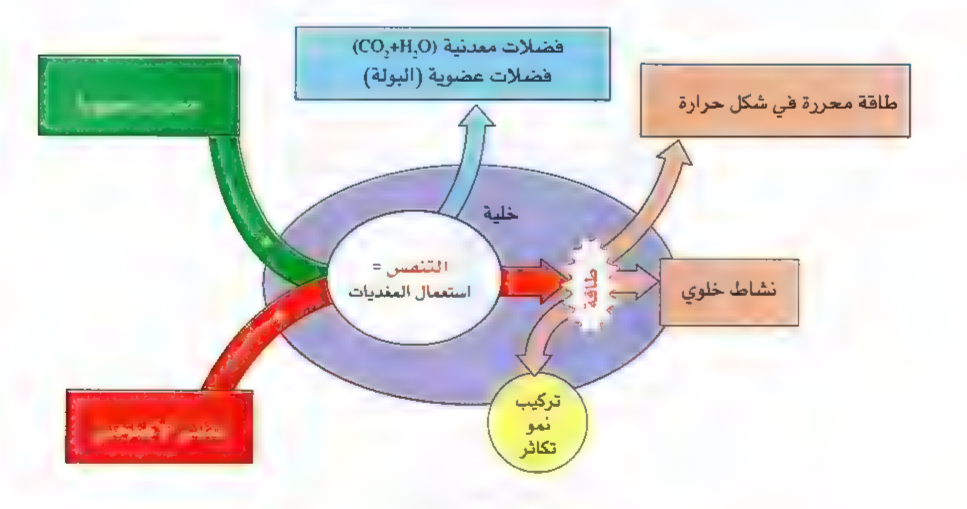
أضيمت للغذاء خلال أبام متتالية

3. نتائج تجريبية

تعاسمات للنحث

- استغل المعطيات التجريبية التي وفرها لك السند (11) لتبين العلاقات القائمة بين المبادلات الغازية التنفسية، طبيعة الأغذية المتناولة، وكمية الطاقة المحررة في خلايا العضوية.
- حلُّل وثائق السند (أ2) واستخرج المعلومات المتعلقة بتطور المواد العضوية المدخرة في العضلة النشطة، قل لماذا تعتبر العضلة كمُحوِّل للطاقة،
 - كعلى أساس معطيات السند (ب)، فسِّر المنحنيين المعبرين عن نتائج التجربتين (1) و (2).
 - 🐠 استخرج مما سبق، دور مختلف المغذيات العضوية.

حصيلة التعلمات بالتمنيل البخطيطي



الأيض الخلوي

احسر مواردي

التمرين الأول: صياغة مفهوم

انطلاقاً من كل مجموعة من مجموعات الكلمات الآتية، كوّن جملة تعبر عن مفهوم علمي، وسمِّ المفهوم في كل حالة،

الجملة 1: صفائع دموية، كريات حمراء، بالاسما، كريات بيضاء، نسيج.

الجملة 2: ماء، أكسدة، ثاني أكسيد الكربون، طاقة، مادة الأيض، خلية

الجملة 3: دم، مغذيات، ماء، نقل، سائل مصفرً.

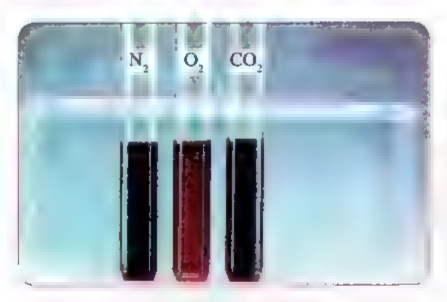
الجملة 4: مغذيات، كيميائية، هدم، تحولات، بناء،

الجملة 5: عضوية، ليبيد، دم، لمف، وسط، لمف بيني.

التمرين الثاني: تفسير نتيجة تجريبية

يتغير لون الدم على مستوى الرئتين، بحيث يكون أحمر داكنا عند الدخول ويصبح أحمر قان عند الخروج،

من أجل التعرف على غاز هواء السنخ المتسبب في هذا التغير في اللون، نقوم بإضافة (N_2) ، ثنائي الأكسجين (O_2) وغاز ثاني أكسيد الكريون (CO_2) كل في انبوب اختبار من بين ثلاثة أنابيب تحوي دما . تبين الصورة المقابلة نتائج التجرية .



نتائج تجربية لإضافة مختلف الغازات في الدم

- 1. كيف تشرح النتائج المحصل عليها ؟
- 2. ما لون الدم الذي تتوقعه عند دخول الدم للأعضاء الحية وعند خروجه منها؟ برر إجابتك.

التمرين الثالث: توظيف معارف لشرح ظاهرة

يمثل الجدول الموالي تطور مختلف مكونات العضوية عند رجل وزنه 70 kg خلال فترة صيام مدتها 30 يوما.

بعد 30 يوما من الصيام	بعد 8 أيام من الصيام	في البداية	مكونات عضوية الشخص
6267 g	9780 g	12000 g	ليبيدات
8977 g	9750 g	10250 g	بروتيدات
95 g	95 g	170 g	غلوسيدات
15339 g	19625 g	22420 g	الكتلة الإجمالية

يقال أنه خلال الصيام، تقوم العضوية بهدم مادتها من أجل تلبية حاجة أعضائها للطاقة.

- 1. استعمل المعلومات التي تستخرجها من هذا الجدول لتشرح ما يبرر هذه العبارة.
- 2. انطلاقا من معارفك، حدد الأعضاء التي تزود الدم بالمغذيات من أجل تلبية حاجيات أعضاء أخرى.

أوطف سواردي

خلال نشاط بدني مكثف، تستجيب العضوية بأشكال مختلفه أهمها: تسارع ضربات القلب، وتسارع الحركات التنفسية.

تضم الجداول الموالية قياسات توفر لك عناصر شرح لرد فعل العضوية أمام هذا النشاط البدني المكثف:

يات في الدم	كمية المغذ	
بعد تناول وجبة غدائية	قبل تناول وجبة غذائية	مغذيات
1.8 g/t إلى 1.5	0.8 إلى 1g/ℓ	غلوكوز
1.5 g/ℓ	0.5 g/{	بروتيدات
20 g/ℓ	4 إلى 7 g/e	ٹیپیدات

الجدول 1: كميات المغذيات في الدم قبل وبعد تناول وجبة غذائية

امتصاص ال _{ه (} 0 (اً/في دقيقة)	وتيرة نبض القلب (عدد النبضات في الدقيقة)	الوتيرة التنفسية (عدد الحركات في الدقيقة)	القياسات المنجزة مستوى النشاط
0 3	70	16	حالة الراحة
16	100	25	حالة نشاط معتدل
3.5	185	40	حالة نشاط مكثف

الجدول 2: التغيرات الفيزيولوجية المرتبطة بالنشاط البدني

ثاني أكسيد الكريون	ثنائي الأكسجين	غلوكوز		
50,2 ml	19.5 ml	100 mg	دم وارد للعضلة (100 ml)	5 (50) 531)
53 m£	14.5 mℓ	87 mg	دم خارج من العضلة (100 ml)	عضلة في حالة راحة
50.2 mℓ	19.5 ml	100 mg	دم وارد للعضلة (100 ml)	* (z · he) . h) .
58.1 ml	11.8 ml	72 mg	دم خارج من العضلة (100 ml)	عضلة في حالة نشاط

الجدول3: كتلة الغلوكوز وحجم O2 و CO2 المرتبطة بالنشاط العضلي

- 1. فسِّر المعطيات التي يوفرها لك كل جدول من جداول القياسات الثلاثة.
- 2. بيِّن العلاقات القائمة بين مختلف عناصر التفسير التي توصلت إليها واقترح شرحا لارتفاع وتيرة النبض القلبي والحركات التنفسية المسجلة خلال جهد بدني.



الأكل السريع يعاكس التغدية الصحية



إن عاداتنا الغذائية، في الجزائر، في تحول مستمر: فأغذيتنا أضحت، في الغالب، غنية بالسكريات والملح والدسم.

أمّا الأغذية القاعدية كالخبز والخضر الجافة والأطباق التقليدية المحضرة من الدقيق، صارت تُهمل شيئا فشيئا لتحل محلها المواد الصناعية الجاهزة للاستهلاك والسهلة للقضم.

وتعتقد المصالح الطبية التي تتكفل بالمشاكل الصحية أن الاختلالات الغذائية التي تعود للإفراط أو النقص في التغذية تعتبر من أهم مسببات الأمراض التي تشهد انتشارا متزايدا.

- ما هي عواقب هذه الاختلالات العدائية ؟
- ما هي أسس التغذية الصحية والمتوازنة ؟
- ما القوعد الصحية للتعدية التي تسمح بالصبحة الجندة (



أتعرف على عواقب السلوكات الغذائية غير الصحية.



أوظف المبادئ الأساسية للتغذية المتوازنة لكي أحسن سلوكاتي الغذائية.

أتعرف على عواقب السلوكات الغذائية غيرالصحية

من السلوكات الغذائية التي تعرف انتشارا، الإفراط في التغذية وعدم الإنتظام فيها - فما عواقب هذه السلوكات على صحة الفرد؟

استادا لساط

مثال عن عاقبة الإفراط في التغذية البدانة .

البدانة مرض يتميز بحمولة زائدة في الوزن، وهي نتيجة لاختلال في التوازن الطاقوي. إن العواقب الصحية للمصابين بالبدانة متعددة، فيزيولوجية (داء السكري، ارتفاع ضغط الدم ...) ونفسية (انهيار عصبي، فقدان تقدير الذات، ...) واجتماعية (التمييز، الانطواء، ...).

1. أسباب البدائة

دخول الطاقة (مواد غذائية)

عادات غذائية سيثة

- وحبات في شكل أكل سريع
 - الأكل في كل وقت
 - أكلات دسمة

1 - أسباب البدانة

• المكوث المطول أمام جهاز

التلفزيون والإنترنيت.

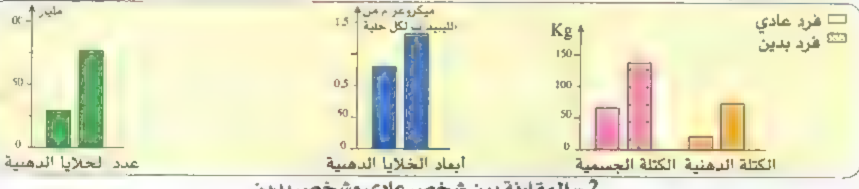
• نشاط رياضي منعدم

صرف الطافة

(نشاط بدني وأيض المفديات)

تشاط بدنى غير كاف

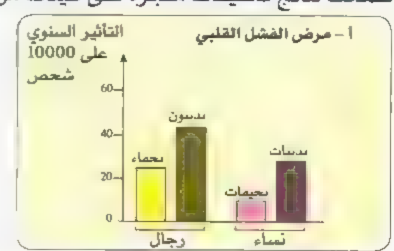
2. خصائص البدانة



2 -- المقارنة بين شخص عادي وشخص بدين

3. بعض عواقب البدانة على صحة الفرد سمحت نتائج تحقيقات منجزة على عينات من السكان من إنجاز الرسومات البيانية الآتية :





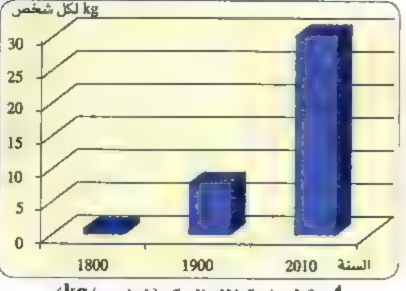
3 - عواقب البدانة على صحة الفرد

اختلالات في السلوكات الغذائية

يعرف تطور العادات الفذائية في مجتمعنا لاسيما عند الشباب وتيرة سريعة، مما يستوجب إثارة انتباه المستهلك لضرورة مراجعة بعض السلوكات الغذائية غير السوية.

إفراط في تناول مجموعة من الأغذية: الغلوسيدات

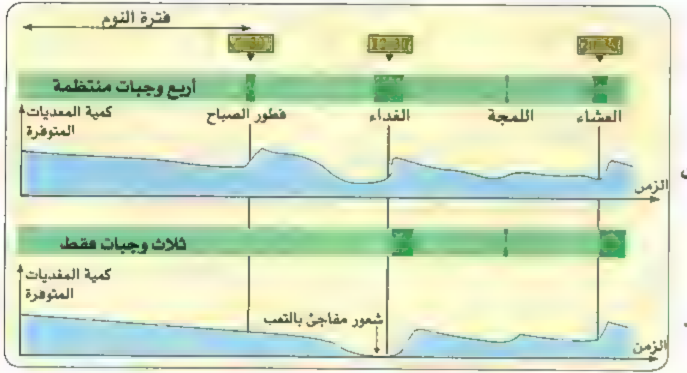
يمثل الرسم البياني للوثيقة 4 المعدل العالمي لكمية السكر المستهلكة من طرف شخص واحد، وتستهلك السكريات في الوقت الحالي على شكل السكاروز (سكر القصب) والأغذية الحاوية على السكر: الشكولاطة، الحلويات، المربى، الفاكهة المعلبة...



4 - تطور استهلاك السكر (شخص /kg)

2. عواقب التغذية غير المنتظمة.

إن الوجبات الغذائية الموزعة بانتظام قادرة على تلبية الحاجيات المستمرة للعضوية حيث تستهلك الأعضاء المغذيات دون توقف وهذا ما يثير تساؤلات عن حالات الاستغناء عن وجبة ما أو تناول غير منتظم للأغذية.



5 - تطور استهلاك المغذيات من طرف العضوية خلال 24 ساعة

إنعاليمات للبحث

- اعتمادا على معطيات الوثيقة 1 ومكتسباتك حول التغذية، برر كون البدانة نتيجة الختلال في التوازن الطاقوي،
 - باستغلال الوثيقة 2 استخرج مواصفات الشخص البدين مقارنة بالشخص العادي.
 - 3 حدّد الإستنتاجات الأساسية التي يمكن الوصول إليها من تحليل الرسومات البيانية للوثيقة 3.
- استخرج من الوثيقة 4 الخلل المتعلق باستهلاك السكر، واقترح التغييرات التي يمكن إدخالها على
 بعض العادات الغذائية للحد من عواقب الإفراط في تناول السكر.
 - 5 استخلص نتيجة من مقارنة تطور كميات المغذيات:
 - عند شخص يتناول 4 وجبات منتظمة خلال 24 ساعة.
 - عند شخص يستغني عن فطور الصباح.

أوظف المبادئ الأساسية للتغذية المتوازنة لكي أحسّن سلوكاتي الغذائية

إن التنوع الكبير في المواد الغذائية المتوفرة في مجتمعنا الحالي لا يكفي لضمان تغذية صحية. —فما القواعد الأساسية التي يجب العمل بها من أجل تعذية متوازية.

استاد النساط

🐠 احترام النوعية في الحاجيات الغذائية

وظيفة الأغذية البسيطة في العضوية :

اغدية وظيمية	اغدية البناء	اغدية طاقوية	بيطة	اغدية س
++	++			- ماء - أملاح معدنية
1 + +	+	+++	[تشویات سکر میللوز	ے – غلوسیداٹ
	+++	+++		- لیبیدات - بروتیدات
+++				فَيْتَامِينات

بالإضافة إلى الأغذية الطاقاوية وأغذية البناء، توجد أغذية أخرى ذات دور أساسي في العضوية، يتمثل في الوساطة والحماية ضد بعض الأمراض، وهذه الأغذية هي الأملاح المعدنية والفيتامينات،

كما أنَّ الألياف النباتية التي تنتمي لفئة الغلوسيدات غير القابلة للهضم تسهّل عبور الأغذية في الأمعاء.

1 - وظيفة الأغذية البسيطة في العضوية

2. تركيب الأغذية ،

تعبر الجداول الممثلة في الوثيقة 2 على كمية الغلوسيدات والليبيدات والبروتيدات المتواجدة في 100g من كل غذاء وعلى القيمة الطاقوية الموافقة لها المعبر عنها بالكيلوجول (kJ).

'n	_	_		_							
			فواك			۱					
	kJ	·	J	٤	الإفدائو (1868)		kJ	J	J	Ł	(100g. à
	188	1,6	0.1	9.5	شمندر		1380	15	30	0	
	٠35	2,4	0,3	5	كرسب	ı	849	17	15	()	-
	159	2,5	0	7	فاصوليا خضراه	ı	614	21	7	0	
	258	4	0	12	بارلاء		1083	22	19	0	ومن
	84	I	0	4	طماطم		522	20	5	0	
	360	1,5	0	20	294		1170	25	20	0	بالريب
	338	1	T	.7		j	332	7.5	5.5	0	fåing,
Ī			_			•					

		The day	-	(
				kJ.
الرجنة 1908	0.4	0	0,4	13
	11	0	0,5	184
مسروبات الكولا	19	0	0	718
عمير عب	0	0	0,1	<1

الأغمية (١٩٥٤)	٤	J	-	k. j
حليب كامل	-5	35	3.5	274
مثلجات	20	10	4	777
چين ابيش 40%	3	8	8	485
ياوورت علييمي (وحدة	6	0	5	184
ياوورت بدلمو که (وحدد)	20	U	5	4,8
جین کممبیر	4	24	20	130)4

<u> ۽ ۽ هيڻ ميوب</u>	بديما	املار	ويقوا	لياث
الأغسية 100g,	ŧ	,		[c]
خير	55	0,8	7	1066
خير كامل	50	1.2	8	1015
بعدمنا مقنيه	57	20	3.	1756
ساس	44	0.8	7	1066
بالر	20	0	20	669

ديك <u>رو</u> سربين

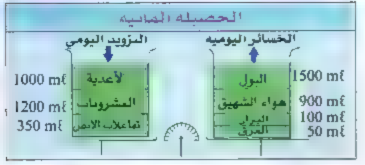
- Julius Sign - 0								
kJ	ب	J	Ł	الأغدية ,180g				
3177		84	0	مىن				
3724	0	99	0	ريون				
3156	1	83	1	مرغرين				

😝 احترام الكم في الحاجيات الغذائية

حتى يضمن الراتب الغذّائي الحاجيات الكميّة للعضوية يجب أن يوفّر لها الأغذية البسيطة وبعض العناصر الكيميائية بكميّة تسمح بالتّعويض اليومي لفقدان المادّة والطّاقة.

الحاجة إلى الماء :

يعتبر الماء الذي يشكل ثُلُثَي الكتلة الإجمالية للجسم، مكوّنا أساسيا بحيث ترتفع الحاجة اليومية للإنسان إلى 2,5 لترا، منها 1,2 لترا من الماء الشروب.



1 - حصيلة الماء والأزوت

- 1. الحاجة إلى الأيونات المعدنية: تفتقد العضوية العديد من الأيونات المعدنية عبر البول والعرق...
 تتغير الحاجة إلى هذه الأيونات حسب الوظيفة التي تؤديها:
 - أيونات كون الحاجة الكمية لها معتبرة (صوديوم، بوتاسيوم، كلسيوم، فوسفات، حديد، مغنزيوم).
 - أيونات تكون الحاجة الكمية لها ضعيفة، (اليود، النحاس، الكوبالت، المنغنيز، الزنك).
- 3. الحاجة إلى الأغذية العضوية: الصيغة 421 = 421 بمعنى غلوسيدات (Glucides)، بروتيدات (Glucides)، بروتيدات (Protides)، ليبيدات (Lipides) تمثل الأرقام 4، 2 و1 نسبة كل عائلة من هذه الأغذية التي يجب أن تتواجد إجباريا في تركيب كل وجبة من الوجبات الرئيسية الأساسية المتمثلة في فطور الصباح، غداء وعشاء.
- 4. الحاجة إلى الفيتامينات: الفيتامينات مواد عضوية متواجدة طبيعيا في الأغذية وهي ضرورية للعضوية بحيث تكون الحاجة لها بكميات قليلة، وعليه يجب أن تتواجد إجباريا في تغذيتنا لأن غيابها أو نقصها يسبب أمراضا.

و تغيرات صرف الطاقة

مكنت تقنيات قياس الصرف اليومي للطاقة من وضع متوسط القيم للطاقة المصروفة عند الإنسان بدلالة السن والجنس والنشاط،

(مراة ورنها 55kg (KJ/سا/24)	رجل ورنه 65kg (KJ/س24)	نشاط
8400	11300	حميف
9200	12500	متوسط
10900	14600	قوي
12300	16700	خارق للعادة

4 - صرف الطاقة بدلالة الجنس والنشاط

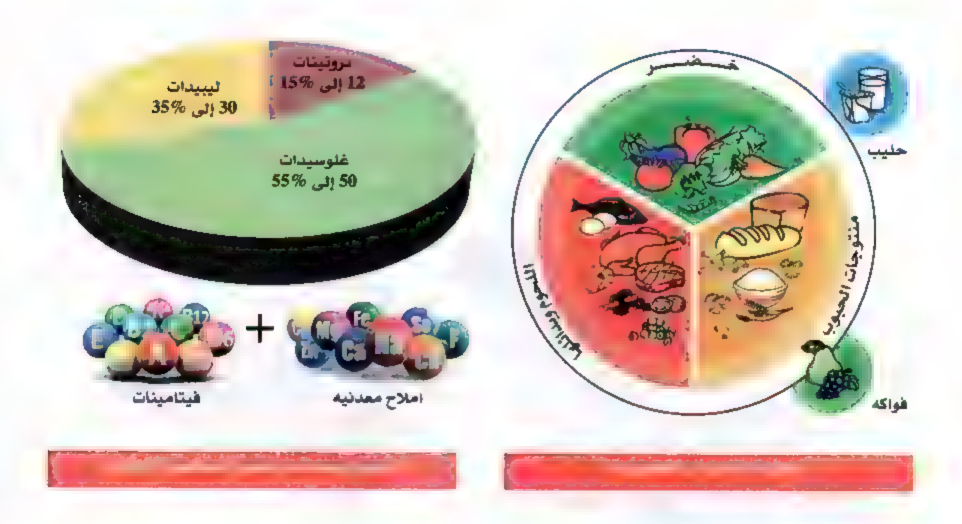
(KJ/L24)	Kg كتلة	العمر بالسنوات
3380	7,3	1-0
5650	13,5	4-1 7 4
7650	20	7 4
9150	28	10 - 7
9800	38	13 - 10
10400	50	13 - 10
9650	54	20 - 16
10850	37	13 - 10 <u>c.</u>
12100	51	13 - 10 C.
12850	63	20 - 16

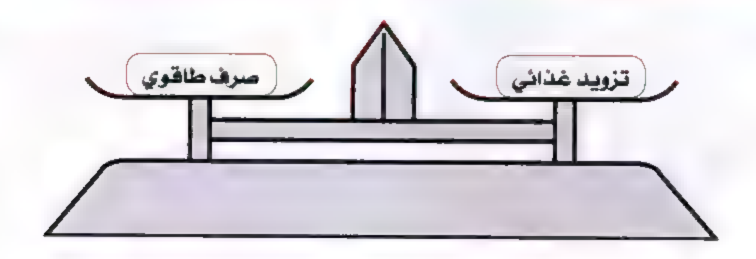
5 - صرف الطاقة بدلالة السن والجنس

تعليمات للبيجث

- انطلاقا من المعلومات التي توفرها وثائق أسناد هذا النشاط، استخرج القواعد الأساسية التي
 تطبقها لضمان تغذية عقلانية وصحية. ضع راتبا غذائيا حسب سنك ونشاطك.
 - 2 ماهو الخطأ في التغذية الصحية الذي تسمح الصيغة GPL = 421 بتفاديه؟
- 🋂 مما سبق، قدّم تعريفا للتوازن الغذائي واستخلص قواعد التغذية الصحية المطلوب تطبيقها في الحياة اليومية.

حصيلة التخصات والنحصل المتخطيطي



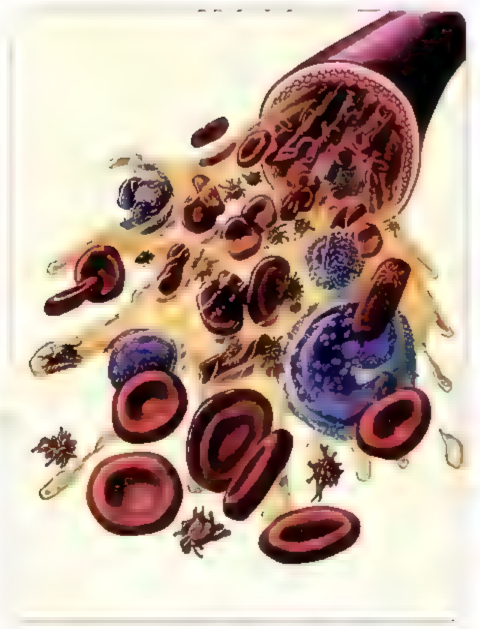


التوازن الغذائسي

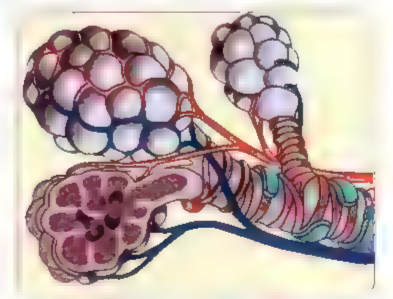
أدمنج صواردي

بسبب الإفراط في السرعة، تعرَّض سائق سيارة لحادث مرور، تسبب له في نزيف دموي قوي. بعد تحويله إلى المستشفى وإجراء الفحوصات الطبية، قام الطبيب المعالج بمجموعة من العمليات وهي:

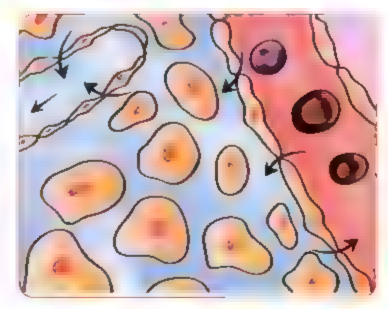
- توقيف النزيف الدموي،
- تزويد المصاب بمحلول مغذ عن طريق الدم،
- توصيل أنفه وهمه بجهاز يمده بغاز ثنائي الأكسجين (O₁)،
 - حقن المصاب بالدم المناسب لتعويض الدم المفقود،
- اعتمادا على مكتسباتك المتعلقة بالتفذية وعلى الأسناد الآتية :





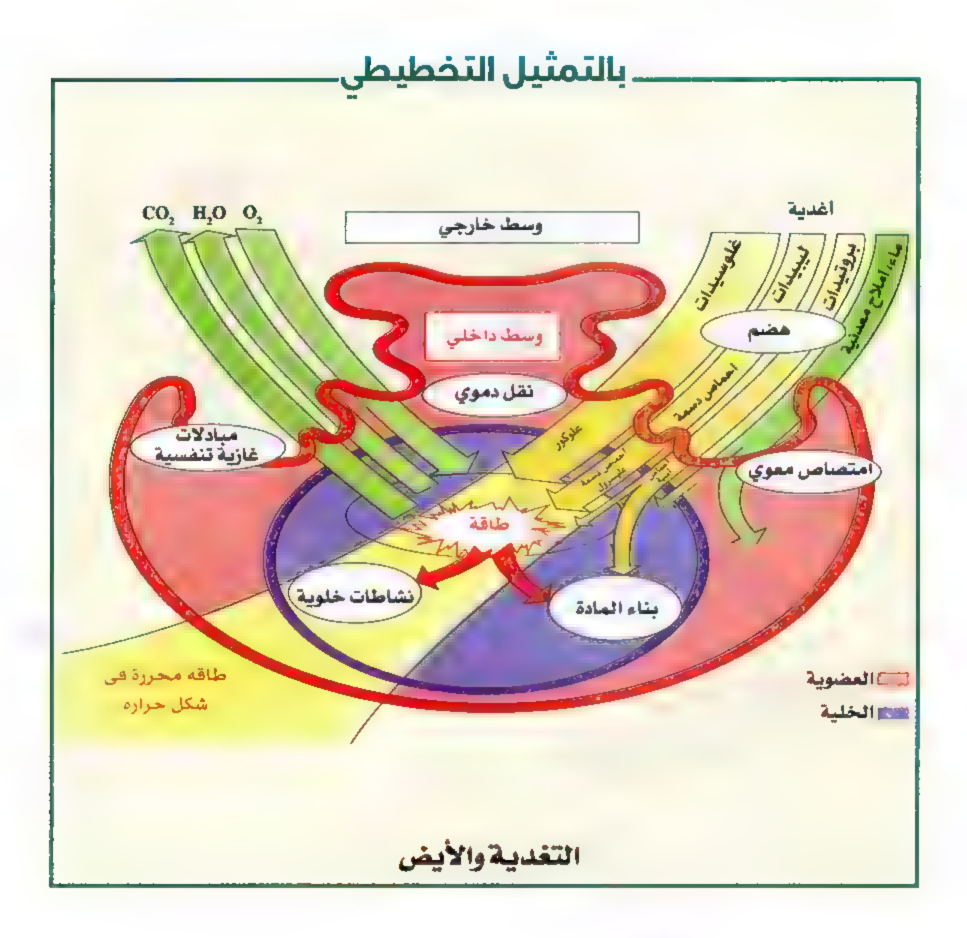


1، بنية على مستوى الرئتين



خلايا في وسطها الداخلي

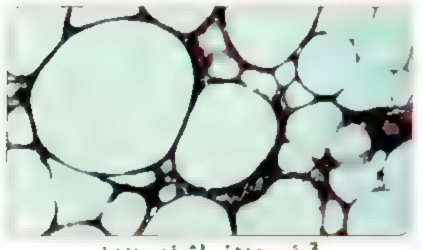
- 1. قدم تبريرا علميا لمختلف الإجراءات المتخذة من طرف الطبيب المعالج لهذا السائق المصاب.
- استخلص من هذا التبرير الحجج التي يمكن أن تستغلها للمساهمة في حملة التوعية الخاصة بالتبرع بالدم،



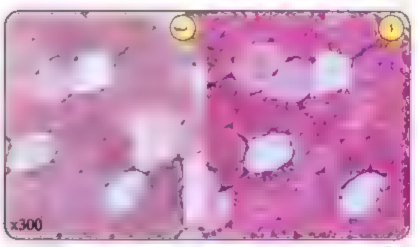
أقوم كضاءتي

تعرَّفت على شخص رياضي يمتاز بالرشاقة وقوة البنية حيث يبلغ طوله 1.75 m ووزنه 75 kg. ثم غاب عن أنظارك مدة طويلة، ثم التقيته مرة أخرى فأثار انتباهك زيادة كبيرة في وزنه فتساءلت عن هذا التغير الملحوظ. أباح لك بأنه تخلى عن ممارسة النشاط البدني، وأنه ميال للإفراط في التغذية والقضم المستمر، وأن وزنه بلغ 100 kg.

خلال تحاوركما، طلب منك أن توضح له علميا، سوء وضعيته بسبب الأخطار الصحية المحدقة به إذا ما استمر على نفس نمط العيش، باستغلال مواردك حول التغذية عند الانسان وعلى الوثائق الآتية:



3. نسيج دهني لشخص بدين



 2. نسيج مدخر للغليكوجين بعد إضافة ماء اليود قبل أ وبعد → جهد عضلي



 الكوليسترول وخطر الإصابة الوعائية القلبية (نسبة الكوليسترول ترتفع أكثر عند الأشخاص البدئين)



4. ترسب كتل دهنية كالكوليسترول في الشريان

- ا فسر لهذا الشخص زيادة وزنه وعلاقة ذلك بالتوقف عن ممارسة النشاط الرياضي.
- لغرض تحسيسه بالأخطار المحدقة بصحته بسبب زيادة الوزن، قدم له توضيحات مبرر، بخصوص الأمراض التي يمكن أن يتعرض لها.
 - قدم النصائح التي تراها مناسبة لحالته قصد تحسين سلوكه الغذائي نحو الأفضل.

الساميسي الورهاسة. على المساميسية المساميسة المساميسة المساميسية المساميسية المساميسية المسامية المسامية المسامية المسامية المسام

إن إصابات الجهاز العصبي متعددة الأسباب مثل الصدمات على مستوى الرأس والعمود الفقري التي تسبيها حوادث المرور، الأورام السرطانية، الالتهابات الجرثومية منها الفيروسية....

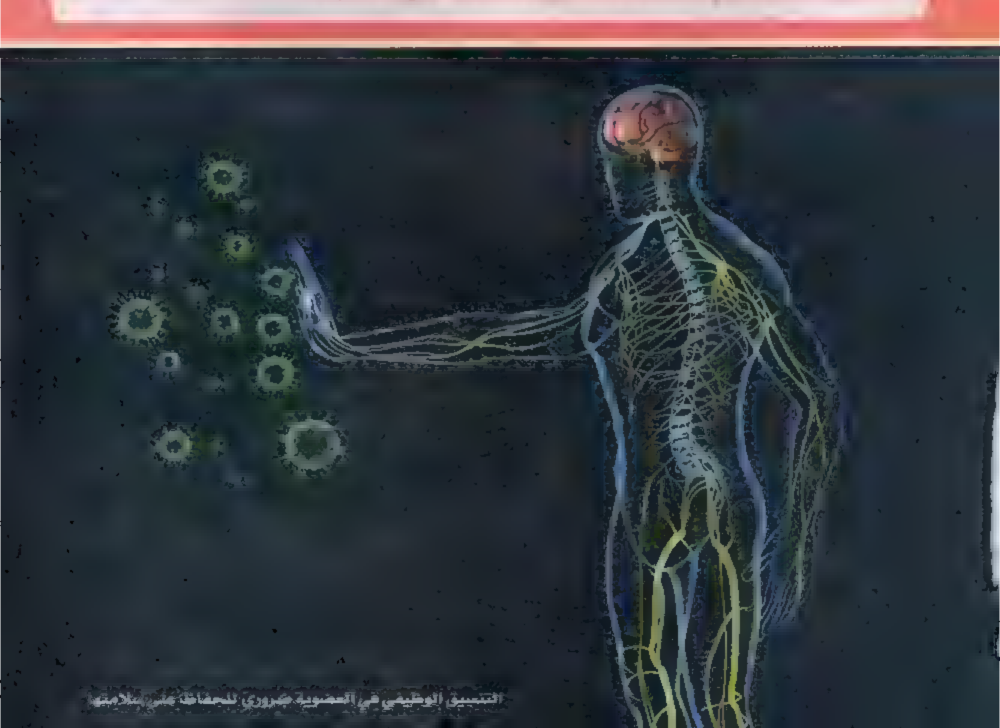
تنجر عن هذه الإصابات جروح دماغية أو نخاعية وتكون للخطيرة منها عواقب وخيمة على عمل ونشاط العضوية: اضطراب في الإحساس (اضطرابات بصرية، فقدان الذوق، الشم، اللمس)، اضطراب في الحركة (شلل كامل أو جزئي للأعضاء والجذع)، اضطراب في الوظائف الإعاشية. والتسيق والتوازن، والذاكرة،...

إن خطورة هذه الإضطرابات وعواقبها المتنوعة، تجعلنا نحس بأهمية دور الجهاز العصبي في الاتصال والتفاعل مع المحيط، والعلاقة بين مختلف الوظائف الحيوية للعضوية.

كما أن الحفاظ على سلامة العضوية مرهون بقدرتها على ردة الفعل تجاه مختلف الأجسام الغريبة الضارة المتواجدة في محيطنا : جراثيم، حبيبات الغبار، حبوب الطلع....

• كيف يتم ضمان الننسيق الوطيفي في العضوية ؟

وماهي الوسويل المن بساعيهما العصيرة والتحداط اللي سلامتها ؟



• تتصل الحيوانات بمحيطها سواء الحي أو اللاحي بإرسال منبهات متنوعة تلتقط بمستقبلات حسية، ويحدث التواصل حين يثير التنبيه الصادر عن حيوان ردة فعل عند حيوان آخر. توضح الصور أدناه بعض مظاهر السلوك عند عضوية حيوانية :







2. تجمع من الكلاب

لبؤة وصفارها



3. زوج من البيغاء

5 ، اتصال بين أفراد النحل



4 . أيل ينزب

- 1. حدد في كل حالة الوظيفة الحسية التي تسمح باستقبال الإشارات.
 - 2. ضع علاقة بين طبيعة المنبه ورد الفعل السلوكي لدى الحيوان.
 - إليك صورة طرف خلفي لضفدع منزوع الجلد.
 - 1. سم مختلف أقسام طرف الضفدع والأعضاء المتدخلة في الحركة.
 - 2. أين وكيف تتثبت عضلات الفخذ ؟
 - 3. ما الحركة التي تنتج عن تقلص العضلة (1) من جهة و العضلة ب من جهة أخرى ؟ ماذا يمكنك قوله بخصوص عمل العضلتين 🕦
 - 4. تعرف على الخيط، الأبيض المرئى على الصورة وتوقع دوره.



طرف خلفي للضمدع



الارتباط التشريحي للاتصال العصبى



اقساءل

تبيِّنُ الوضعيات المألوفة الآتية الارتباط الوثيق بين نشاط عضويتنا والتنبيهات التي تلتقطها:

- حين يرن الهاتف النقال فليست اليد هي التي تسمع لكنها هي التي تأخذه من أجل الرد.
- حين نشكل رقما على الهاتف فليست الأصابع هي التي ترى
 لكنها هي التي تتحرك لتضغط على الأزرار.
- حين يتعرض سطح الجلد لحكة، ليست اليد من تحس بل هي من تقوم بالحك.

هذا ما يجعلنا نفترض حدوث تواصل في عضويتنا بين العضو المستقبل للمعلومات والعضو المنفعل والمنفذ،

- فيما يتمثل هذا الأتصال في العصوبة 🤔
- كيف بمكننا هدا الانصال بشرح الارتباط بين المنتجاب المتنوعة
 والاستجابات السلوكية البعضوية ؟



أتعرِّف على البنيات المتخصصة في استقبال التنبيهات الخارجية.

أظهر الدعامة البنيوية للاتصال العصبي.

A PROPERTY OF

أحدد مظهر الرسائل العصبية وطرائق انتقالها

أتعرّف على البنيات المتخصصة في استقبال التنبيهات الخارجية

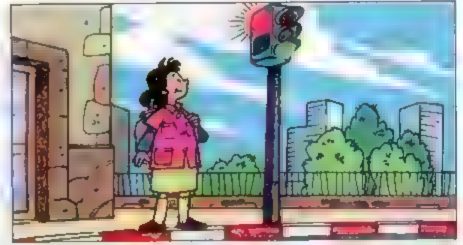
لا يمكن للتنبيهات الخارجية المتعددة التي تأتينا من المحيط أن تثير استجابات سلوكية عند الفرد إلا بالإدراك الحسي لها من طرف العضوية.

- كيف يلتقط الجسم المعلومات المتنوعة والمتعددة القادمة من المحيط ؟

ابستاد التتساط

الأعضاء المستقبلة للتنبيهات الخارجية

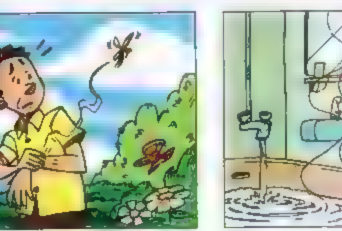
تمثُّل الوضعيات الممثلة في الأسناد الآتية تنوُّع المنبهات والأعضاء الحسية:



1 التطرت إلاس انطعاء الصوء الأحمر وظهور اللون الاخصر لعبور الطريق عبر ممر الراجلين.



يستميق أمين يوميا على الساعة 6h 30mn على ربة هاتمه النقال.



3. تعدُّل منال درجة حرارة اثماء قبل الاستحمام.



4 يستجيب عادل باليد أمام لسعة بعوض.



5 يستدير وليد حين يتلقى من رميله ربثة على



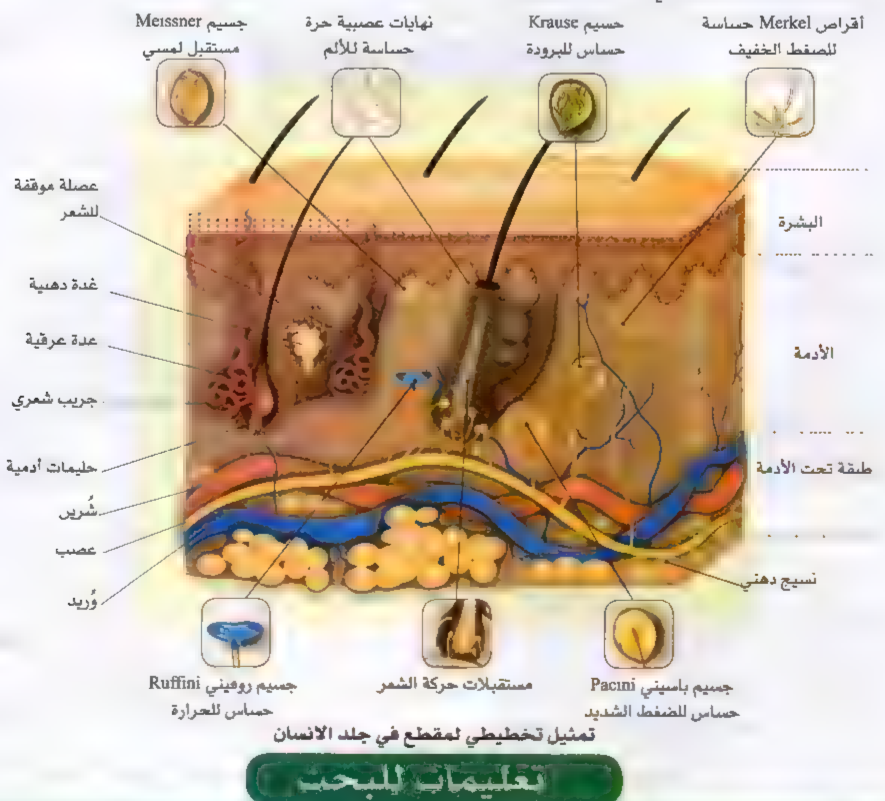
7. أهدت إيمان باقة ورد لوالدتها فشكرتها مستحسنة رائحته.



خلال الاستراحة تدوقت مايا التماحة التي قدمتها لها صديقتها دائيا.

👹 المستقبلات الحسية على مستوى الجلد

الجلد عضو حسي للّمس، وهو مركب من ثلاث طبقات: البشرة، الادمة، تحن الأدمة، يُبين الرسم التخطيطي لمقطع في الجلد أن الأدمة غنية بالأعصاب والأوعية (أوعية دموية ولمفاوية) وتحمل بنيات مختلفة مثل الجريبات الشَّعريَة والغدد الدهنية والغدد العرقية، وأنواع مختلفة من المستقبلات الحسية التي تلتقط التنبيهات.



- أ في كل وضعية من الوضعيات الممثلة في السند(أ)، حدد العضو الحسي المعني والحاسة المرتبطة
 به، والمنبه الموافق له،
- باستغلال المعلومات التي يوفرها السند (ب)، قدم شرحا لقدرة الجلد على التقاط مختلف التنبيهات من المحيط واستخرج الميزة التشريحية المشتركة بين المستقبلات الحسية للجلد.
 - استخلص مما سبق خصوصيات وسائل اتصال العضوية بالمحيط.
- ضع علاقة بين نشاط المستقبلات الحسية للجلد وبين كل من الإحساس الواعي للجسم باللمس،
 والضغط، واليرد، والحرارة، والألم،...

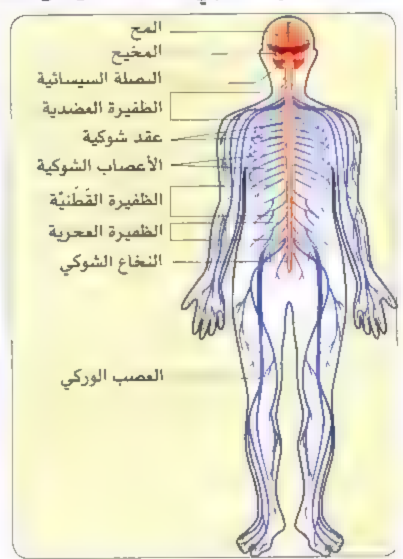
أُظهر الدعامة البنيوية للاتصال العصبي

تبيِّن لك مما سبق، وجود علاقة بين الأعضاء الحسية والأعضاء المنفذة (عضلات، غدد)، مما يوحي بوجود جهاز منظّم لهذه العلاقة. - كيف ترتبط عناصر هذا النظام لضمان التواصل العصبي؟

استاد النساط

الروابط التشريحية بين المستقبلات الحسية والأعضاء الفاعلة

يتكون الجهاز العصبي عند الانسان من قسمين أساسيين:



1. الشكل الاجمالي للجهاز العصبي عند الانسان

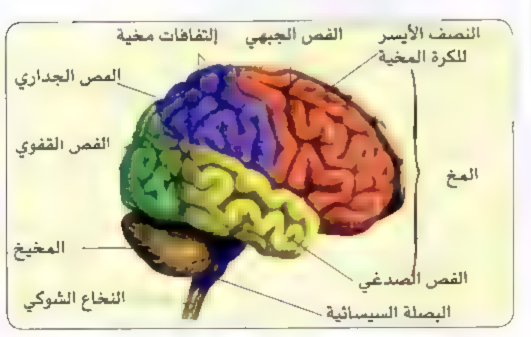
2. الجهاز العصبي المحيطي :

تمثله الأعصاب التي تضمن الاتصال بين المراكز العصبية وأعضاء الجسم وهي :

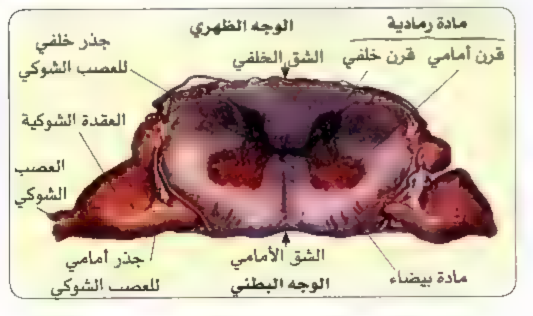
- 12 زوجا من الأعصاب القحفية (مثل العصب البصري) المرتبطة بالدماغ.
- 31 زوجا من الأعصاب الشوكية المرتبطة بالنخاع الشوكي.



الذي يتكون بدوره من مركزين عصبيين يشكلان المحور الدماغي الشوكي: الدماغ الذي يضم المخ (نصفا كرة مخية)، والمخيخ، والبصلة السيسائية، والنخاع الشوكي: حبل يمتد في تجويف العمود الفقري،



2. المظهر الخارجي للدماغ عند الانسان



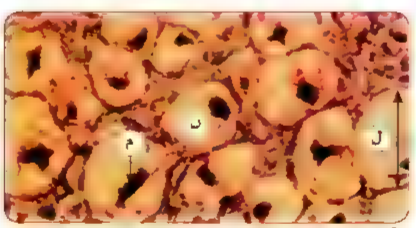
مقطع ملون للنخاع الشوكي مشاهد بالمكبرة (7×)

الدعائم الخلوية للاتصال العصبي

سمحت الملاحظة المجهرية لمقاطع في كل من النخاع الشوكي والأعصاب بالتعرَّف على تنظيم النسيج العصبي، وخصوصياته:



1. مقطع في المادة الرمادية للنخاع الشوكي (×1200)



2. مقطع في المادة البيضاء للنخاع الشوكي (600×)





3. بنية عصب

تجارب وملاحظات

أ. تجربة التشريح التقسيمي : قسمت الأميبا (كائن حي وحيد الخلية) إلى جزءين، فاستحال الجزء الحاوي على النواة استمر في الحياة وتجدد أميبا كاملة.
 أ. شلل الأطفال مرضٌ يتميز بشلل الأطراف السفلى، حيث يلاحظ عند المصابين به تخرُّب الأجسام الخلوية للقرن الأمامي للنخاع الشوكي وتلف الألياف العصبية الممتدة منها.

 3. يعطي زرع نسيج عصبي جنيني، خلايا فتية تطلق امتدادات تتفرَّع، بحيث يتطور أحد هذه التفرعات إلى محور أسطواني طويل لا يتفرع إلا عند نهايته.

العليمات للبحت

انطلاقا من المعلومات التي وفرها لك السند (أ) وباستعمال المصطلحات الآتية: منبه خارحي، المستقبل حسي، عصب حسي، مركز عصبي، عصب حركي، عضو منفذ، ضع مخططا لإستجابة سلوكية تجاه احساس واعي تظهر فيه الروابط التشريحية بين هذه العناصر.

اقترح فرضية بخصوص العلاقة الممكنة بين الأجسام الخلوية (للمادة الرمادية)، والألياف العصبية المركزية (للمادة البيضاء) والألياف العصبية المحيطية (للعصب).

 أ. بيّن كيف أنّ الملاحظات الطبية والنتائج التجريبية التي وفرها السند (ج) يمكن أن تساعدك على تأكيد صحة أو عدم صحة فرضيتك.

أو مثل إجابتك برسم تخطيطي تضع عليه بيانات، تُعبر عن الاتصال الخلوي بين المركز العصبي والعصب.

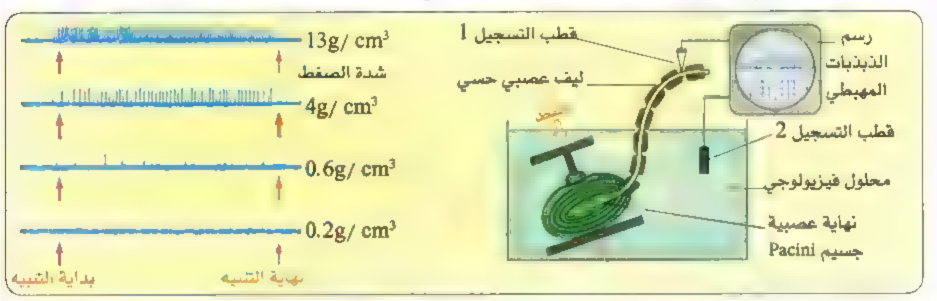
أحدًد مظهر الرسائل العصبية وطرائق انتقالها

فيما سبق تم إبراز وجود ترابط بنيوي بين الأعضاء المستقبلة ، المراكز العصبية والأعضاء المنفذة. - فكيف تتواصل هذه الأعضاء فيما بينها ؟

أستاد النشاظ

🐠 نشأة الرسالة العصبية على مستوى مستقبل حسّي

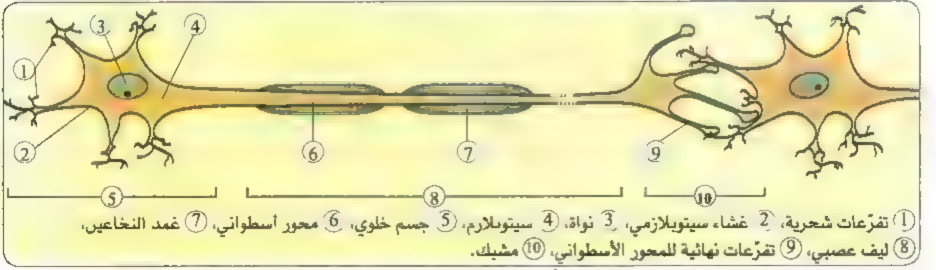
تمَّ عزلَ مستقبل حسى للجلد ووضعُه في حوض به محلول فيزيولوجي، ننبه النهاية العصبية بتسليط ضغط متزايد الشدة خلال مدة زمنية ثابتة، سجلت الاستجابات على شاشة راسم الذبذبات المهبطي وهو جهاز إلكتروني يقيس تغيَّرات فرق الكمون الكهربي بين إلكترودين مستقبلين:



1 - ثيف عصبي من جسيم باسيني Pacini
 معرَّض لضغط متزايد الشدة، والتسجيلات المحصل عليها . كل خط عمودي يوافق نبضة كهربائية مسجلة.

و نقل الرسائل العصبية المنبعثة من المستقبلات الحسيّة

تُشكل النبضات الكهربائية الناجمة عن التنبيهات الفعالة للمستقبلات الحسية رسالة عصبية. يتم انتقال الرسالة العصبية عن طريق خلايا الجهاز العصبي : العصبونات.

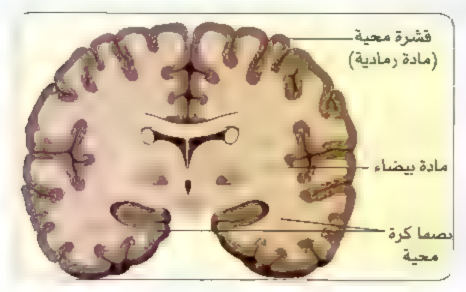


2 - عصبونٌ وتمفصُله مع عصبون آخر

• في العضوية، ينقل كل عصبون الرسالة العصبية في اتجاه واحد (من المستقبل إلى المركز العصبي أو من المركز العصبي أو من المركز العصبي إلى المنفذ).
 • خلال نقلها يمكن للرسالة العصبية أن تُوصل إلى عصبون آخر أو إلى عضو منفذ كالعضلة أو الغدة وذلك على مستوى منطقة اتصال تدعى المشبك.

🧒 معالجة المعلومة على مستوى المخ

يتكون نصفا الكرة المخية من مادة بيضاء محاطة على سمك mm 3 بمادة رمادية تُشكُّل القشرة المخية حيث تتمركز فيها الأجسام الخلوية لعدة ملايير من العصبونات (الوثيقة 3).



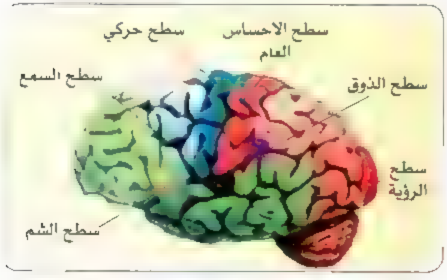
3 - مقطع عرضي في المخ

تدخل السطوح الحسية للقشرة المخية :

يؤدي حدوث تلف في منطقة محددة للقشرة المخية إلى فقدان الإحساس في النصف المقابل من
 الجسم، تدعى هذه المنطقة سطح الاحساس العام،

تبين التنبيهات المحدثة خلال العمليات الجراحية أو باستعمال التقنيات الحالية للاستكشاف الوظيفي للدماغ، أن هذا السطح يبدي قسمين:

- سطح الإسقاط الذي يستقبل الرسائل العصبية
 الحسية.
- سطح الإدراك الحسي، مقر نشأة الإحساس الواعي.
- تبين الوثيقة 4، أن لكل وظيفة حسية سطح إحساس خاص.



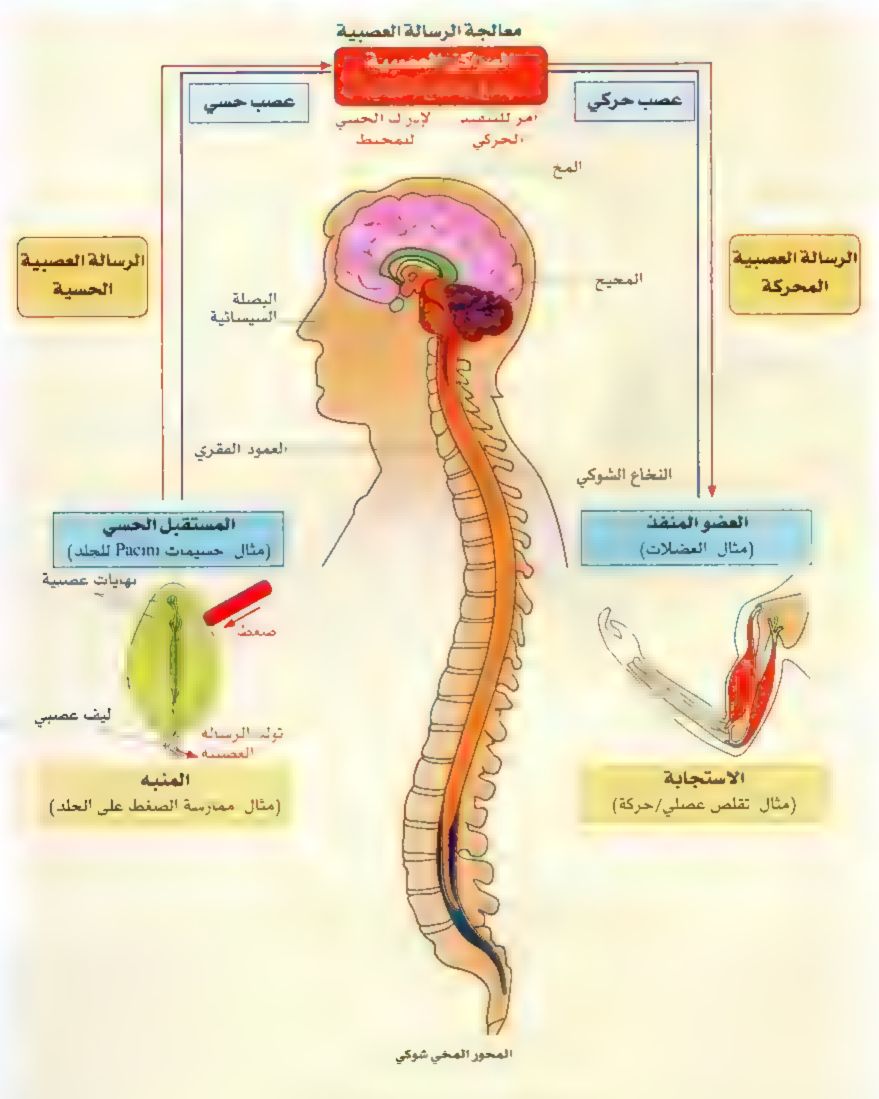
4 - تحديد السطوح المتخصصة للقشرة المخية

- السطح الحركي للقشرة المخية اسمحت مختلف تقنيات الدراسة بتحديد موقع منطقة في القشرة المخية تدعى السطح الحركي الذي يتضمن:
- سطح الإسقاط الحركي الذي يثير تنبيهه تقلص عضلات محددة بدقة واقعة في النصف المعاكس
 من الجسم بالنسبة لموقع التنبيه في القشرة المخية.
 - السطح قرب الحركي الذي يبرمج وينسق الحركات.

العليمات البحت

- اعتمادا على معطيات الوثيقة 1، اشرح نشأة الرسالة العصبية على مستوى مستقبل حسي، مع تحديد مميزات الرسالة الصادرة عن جسيم باسيني.
 - أنقل رسم الوثيقة 2، ثم دوّن عليّه اتجاه انتشار الرسالة العصبية.
- أنطلاقا من المعلومات التي وفّرتها لك الأسناد (أ) و (ب) استخرج الخصائص الوظيفية للخلايا العصبية.
 - 4 بين دور المخ في الاتصال العصبي.

حصينا التفاضات بالمعتبيل التخطيطي



الاتصال في الجملة العصبية



الحركــة الإرادية والفعل اللا إرادي الحركي



طبيب يراقب منعكسا عند رضيع



إن تنفيذ الحركات كاستجابة لتنبيهات خارجية وداخلية من طرف عضويتنا يستوجب تقلص عضلات محددة تحت القيادة الدائمة للجهاز العصبي المركزي.

لكن، إذا كان يجب على المخ أن يعالج كل معلومة من المعلومات التي تصله في كل ثانية فإن ثقل المعلومات يكون كبيرا جدا، وعليه، فإن العديد من العمليات التي تحدث على مستوى جسم الانسان تعالج بطريقة غير واعية.

- ماذا نعنى الحركة الإرادية والحركة اللا إرادية ؟
 - ما الخصائص التي تميز بين الحركتين ؟





أحلل حركة إرادية.



أميز خصوصيات الحركة اللا إرادية.

j Privili

أحلل حركة إرادية

نعتبر حالة شخص يأخذ قلم رصاص موضوع على طاولة، إنه يقوم بفعل إرادي لأن الشخص حر في فعله هذا بحيث يمكن أخذ القلم أو تركه.

- يهدف هذا النشاط إلى معرفة موقع نشأة الرسائل العصبية التي تؤدي لمثل هذه الأفعال، والمسارات التي تأخذها وبالتالي تحديد الأعضاء الفاعلة في الحركة الإرادية.

أسنياد النشاط

الرسالة العصبية المسؤولة عن الحركة الإرادية

تُوفّر الطرائقُ التجريبية (استئصال، تنبيه كهربي للمخ) والملاحظات الطبية المرفقة بنتائج الدراسات التشريحية، معلومات ثمينةً بخصوص تحديد مقر إصدار الرسائل العصبية للحركة الإرادية.

1. تجارب الاستئصال عند حيوانات مختلفة :

يفقد الحيوان الذي تعرَّض لاستنصالٍ كاملٍ لسطح الإسقاط الحركي في قشرة المخ كلَّ نشاط إرادي فلا يبدي سوى الحركات الفطرية.

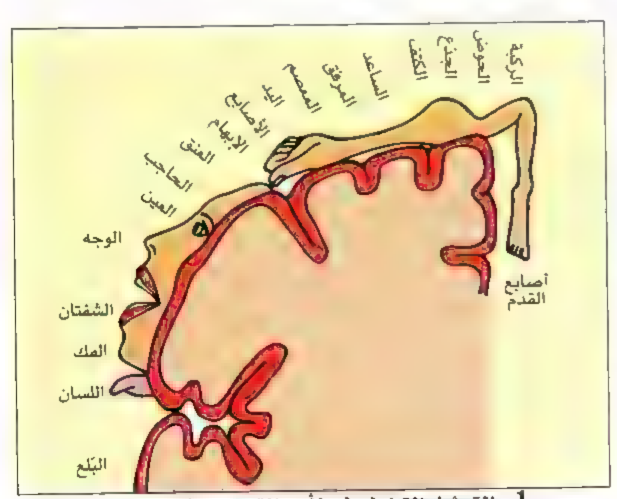
2. ملاحظات طبية:

بعض حالات الأطفال المولودين دون دماغ كامل، كانت محل دراسة حيث أن هؤلاء الأطفال لا يبدون بدورهم (مثل حالة الحيوان السابق) أي نشاط إرادي ويتصرفون كآلات حقيقية.

3. الاستكشاف الكهربي للقشرة الدماغية

خلال العمليات الجراحية على مستوى المخ عند الانسان ننبه بواسطة إليكترودات موضوعة على سطح القشرة المخية نقاطا محددة لسطح الإسقاط الحركي،

تثير هذه التنبيهات تقلص عضلات محددة بدقة واقعة في منتصف الجسم المعاكس لنصف الكرة المنبَّه.



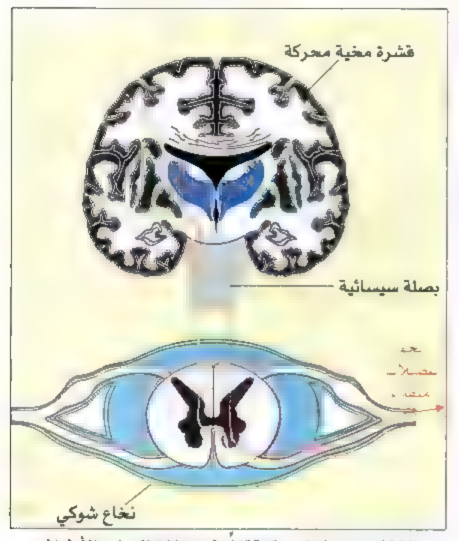
1 - التمثيل التخطيطي الأهم التموضوعات الحركية
 في القشرة المخية عند الإنسان

🥰 مسار الرسالة العصبية في حالة الحركة الإرادية

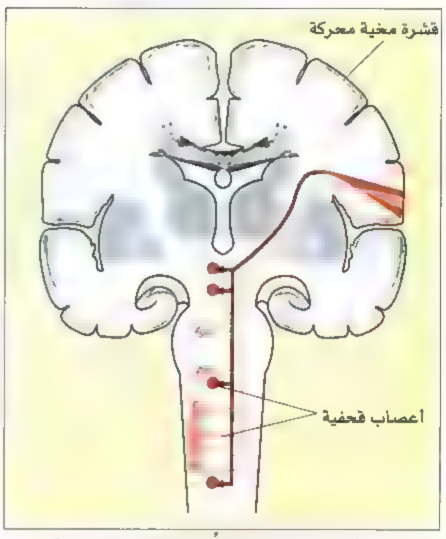
يحوي سطح الإسقاط الحركي أجساما خلوية للعصبونات وهي الأصل في قسم هام من مسارات الحركة الارادية.

تنشأ عن الأمر بتنفيذ الحركة رسالات عصبية على مستوى الأجسام الخلوية تنقل عن طريق الأعصاب نحو العضلات المقصودة وذلك عبر مسارين مختلفين:

- الحالة 1 (الشكل): العضلات المنشطة إراديا تقع على مستوى الرأس (حين نتكلم مثلا).
- الحالة 2 (الشكل ب) : العضلات المنشطة إراديا تقع أسفل الرأس (حين نكتب أو حين نركل كرة بالقدم).



الشكل ب: مسارات حركية تنشّط عضلات الجذع والأطراف



الشكل أ: مسارات حركية تنشّط عضلات الرقبة والرأس

2 - مسارات حركية للرسالة العصبية

يعليمات للبحب

- اعتمادا على دراستك حول معالجة المعلومة على مستوى المخ وعلى معطيات السند (أ). استخلص التخصص الوظيفي للسطح الحركي للقشرة المخية في اتمام فعل إرادي، واعي ودقيق.
- بالاستعانة بالمعطيات والوثيقة 2 للسند (ب)، قارن بين المسارات التي تسلكها الرسائل العصبية الحركية في حالة الحركة الإرادية التي تحدث:
 - على مستوى الرأس.
 - على مستوى أسفل من الرأس.

حدد في كل حالة العناصر التشريحية المتدخلة في تحقيق الفعل الإرادي.

النيساط **2**

أميز خصوصيات الحركة اللا إرادية

أستاد النساط

أمثلة لاستجابات انعكاسية

- شخص نائم يسحب قدمه بسرعة إذا كشطنا على أخمص (باطن) القدم، إنه منعكس أخمص القدم.
 تنغلق الجفون بسرعة إذا اقترب شيء من العين فجأة، إنه منعكس غلق الجفون.
 عند جميع الأشخاص السليمين، تحدث نفس الإستجابة الانعكاسية لنفس المنبه.
 - التحليل التجريبي للمنعكسات النخاعية عند الضفدع

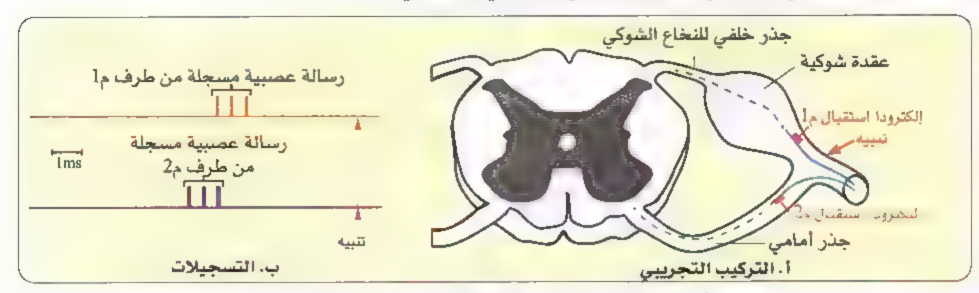
يلخص الجدول الآتي سلسلة تجارب أجريت على ضفادع مخربة الدماغ (ضفادع شوكية) من أجل فهم آلية الحركات الإنعكاسية:

النتائج	التجارب	
	 أ - تتبيه جلد الطرف الخلفي الأيمن لضفدع شوكي معلق، بمحلول حمض الخل ذي تراكيز مختلفة 	
سعب الطرف الأيمن.	- مخفف بنسبة 1/100	
تتي الطرفين الخلفيين.	- مخفف بنسبة 1/50	1
حركة الأطراف الأربعة.	- مخفف بنسبة 1/25	
لايستجيب الضفدع الشوكي مادام	ب - غمر القدم الخلفية اليمني في الايثر لبضعة دقائق ثم القيام	
مفعول التخدير قائما،	بالتنبيه،	
	قطع العصب الوركي الذي يعصُّب الطرف الخلفي الأيمن.	
غياب الإستجابة	أ - تنبيه الطرف الخلفي الأيمن،	
ب – تنبيه الطرفين المركزي والمحيطي للعصب الوركي		
نتبيه الطرف المركزي	نخاع شوكي عصب وركي مقطوع تبييه الطرف المحيطي	2
 (ب) ثني الطرف الخلمي الأيسر ويتنبيه أقوى نلاحظ حركة الأطراف الأمامية كدلك 	(أ) ثني الملزف الخلمي الأيمن	
غياب الإستجابة	تخريب النخاع الشوكي وتنبيه الأطراف	3
غياب استجابة الطرف المنبه.	باستعمال ضفدع شوكي آخر، تُقطع العضلة الساقية للطرف الخلفي الأيسر مع تنبيه نفس الطرف.	4

مسار الرسالة العصبية خلال حركة انعكاسية

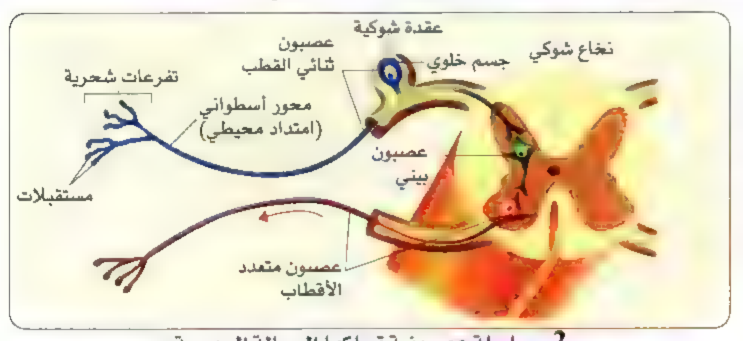
1. معطيات تجريبية:

أُجري تنبيه على العصب الوركي الذي يعصّب العضلة الباسطة للساق. يسمح إلكترودا الإستقبال بتسجيل مرور الرسالة العصبية عبر الليف العصبي للجذر الشوكي الخلفي (الظهري) للعصب، وعلى مستوى ليف عصبي آخر في الجذرالشوكي الأمامي (البطني):



1 - تجرية منجرة على ألياف عصبية للعصب الوركي

يعكس الشكل المقابل تمثيلا مبسطا للسلسلة العصبونية التي سلكتها الرسالة العصبية خلال منعكس نخاعي بسيط، يدعى هذا المسار يدعى هذا المسار القوس الإنعكاسية.

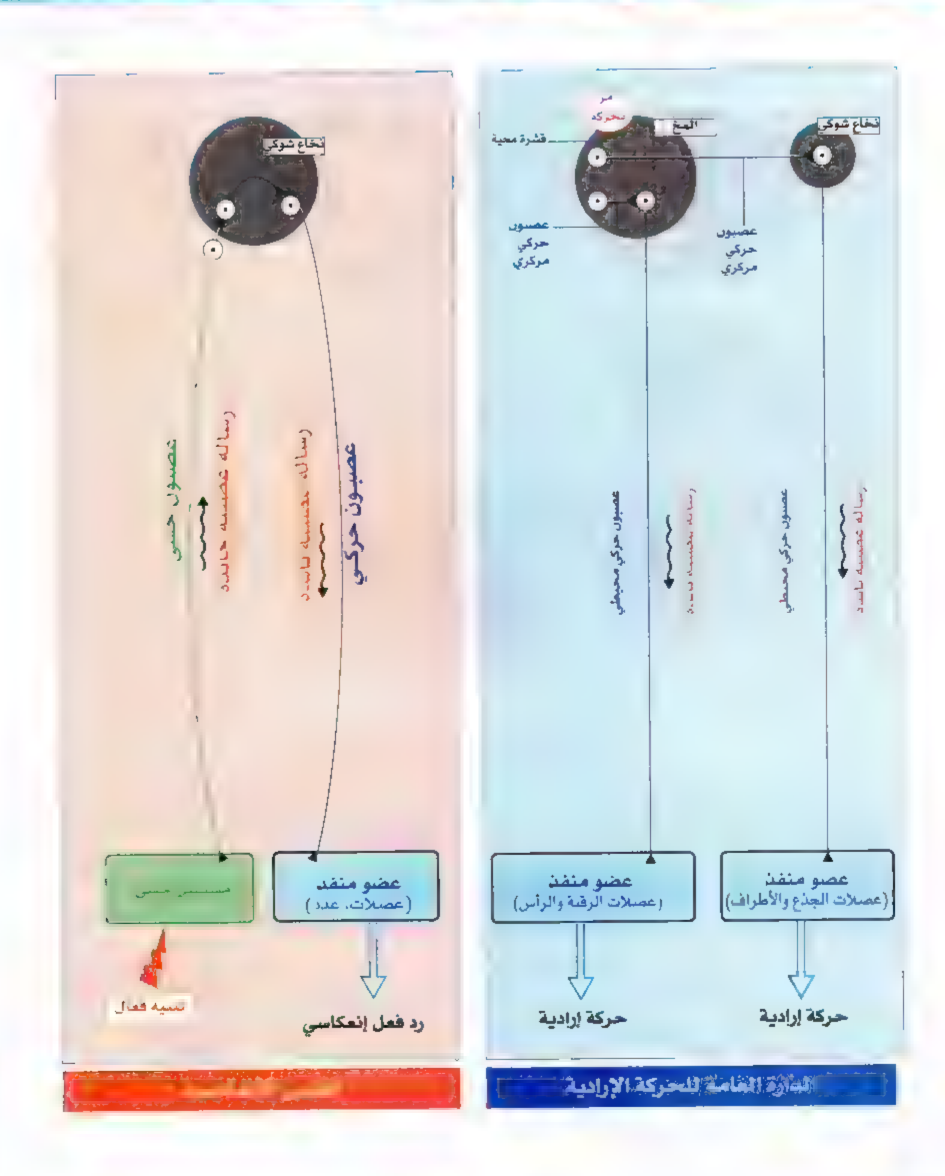


2 - سلسلة عصبونية تسلكها الرسالة العصبية

النعاب للبحت

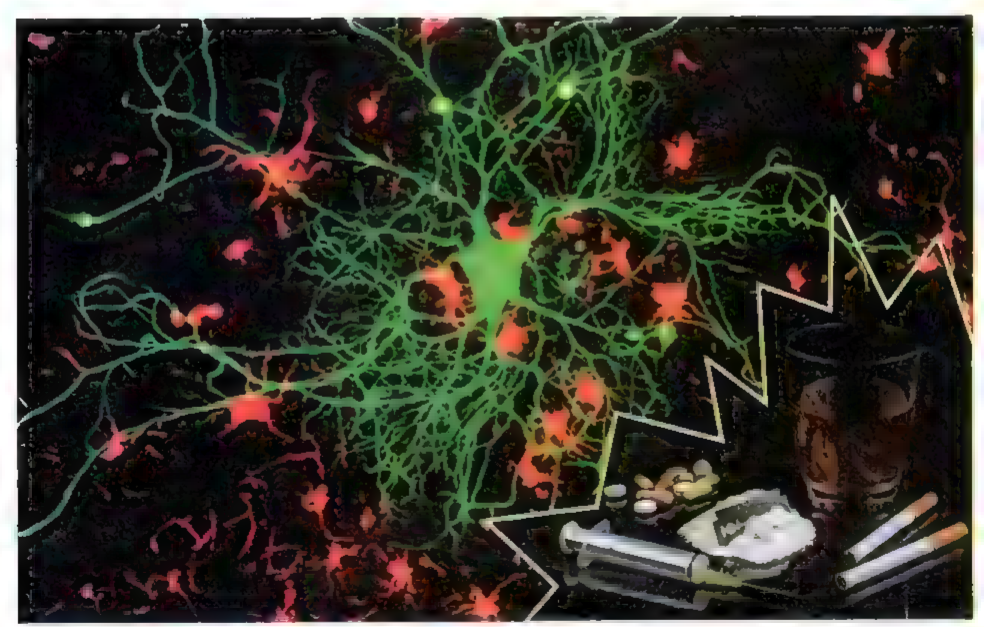
- انطلاقا من الأمثلة المعطاة، اقترح تعريفا للحركة الانعكاسية. أذكر أفعالا انعكاسية أخرى عند الانسان.
- فسر النتائج التجريبية للتجارب المنجزة على الضفادع الشوكية (مخربة الدماغ) واستخرج منها الأعضاء المتدخلة في حدوث الحركة الإنعكاسية.
- أنطلاقا من المعطيات التجريبية للسند (ج)، حدد اتجاه انتقال الرسالة العصبية الناجمة عن التنبيه. علما أن متوسط المدة لتجاوز المشبك يقدر بـ 0.5 ms، ضع فرضية لشرح زمن انتقال الرسالة العصبية بين إليكترودي الاستقبال.
 - 🛨 بيِّن أن تنظيم العصبونات كما هو موضح في الوثيقة 2 للسند (ج) يسمح بتأكيد فرضيتك.
- باستغلال جميع النتائج التي توصلت إليها، أنجز رسما وظيفيا للقوس الإنعكاسية النخاعية مع وضع
 البيانات كاملة وتبيان اتجاه انتقال الرسالة العصبية.
- اعتمادا على كل أسناد هذا النشاط، استخرج مميزات الحركة الإنعكاسية (اللا إرادية) مقارنة بالحركة الإرادية.

عصيلة التعلمات بالنمنيل الترفطيطي





اختلال الاتصال العصبي



تأثير المخدرات على الجهاز العصبي

تبيَّن لك أن المخ هو المركز العصبي الذي يسمح لنا بالإدراك الحسي للمحيط والآمر بتنفيذ الحركات.

وهكذا فإن تحقيق هذه الوظائف وبالتالي التنسيق بين مختلف الأعضاء، يعني وجود اتصالات ضمن شبكة من خلايا عصبية وظيفية بحيث تكون هذه الإتصالات غير مضطربة بأسباب خارجة عن العضوية.

إلا أن عمل الجهاز العصبي يمكن أن يشوبه اختلال بتناول أو استهلاك بعض المواد التي تغيِّر من الاتصال العصبي وتضع بذلك الصحة البدنية والعقلية لمستهلكيها في خطر.

- « مدهي هناه المواد وما للاسترها على عمل الحهار العصبي ؟
- فيم نشكل حضر عبى الصحة المدية والتوازر العصس المستهلكية ا





أبيّن تأثير مختلف المواد المخدرة وعواقبها.

أبيِّن تأثيرات مختلف المواد المخدرة وعواقبها

إن تناول المخدرات من طرف أشخاص كثيرين وخاصة الشباب منهم حقيقة مثيرة للحيرة، فهم يهلكون تحت التأثير الكارثي لهذه المواد التي تهاجم الخلايا العصبية وهي بالتالي ودون أدنى شك ضارة للحياة.

استاد النشاط

🐠 المخدرات خطر داهم

رغم المنع القانوني الصارم للمتاجرة بالمخدرات واستهلاكها خارج الإستعمالات الطبية، إلا أنّها مازالت تُهدّد الصّحة والتوازن الذّهني لدى متناوليها الذين أصبحوا فريسة للإدمان.

بين التحقيق الذي أجراه الديوان الوطني لمكافحة المخدرات وإدمانها (ONLCDT) في أفريل 2016 على عينة من الشباب، أن 66% من مستهلكي المخذرات هم بالموازاة من مستهلكي التبغ والكحول.



2 - الكوكايين (مستخلص من نبات الكوكا)



الحشيش (مستخلص من نبات القنب الهندي)



التبغ، سم قاتل: يعتبر التبغ في الوقت الراهن من أهم أسباب الموت الذي يمكن تفاديه، ففي كل
 سنة يتسبب التبغ في وفاة 5,4 مليون شخصا عبر العالم،

من بين المواد المضرة المتواجدة في التبغ، أكسيد الكربون الذّى يقلّل من إمداد المخ بثنائي الأكسجين، والنيكوتين الذي بتأثيره على الخلايا العصبية والجهاز العصبي المركزي، يعتبر المسؤول الأساسي على إدمان التبغ.

للنيكوتين خاصية المرور المباشر نحو الدّم، والوصول بسرعة إلى المخ.

حسب دراسة حديثة فإن التبغ يؤثر على الذاكرة، والقدرة على التعلّم، وتدني النشاط الفكري،

- من بين المركبات الكيميائية العديدة لدخان التبغ نجد خاصة القطران الذي يتوضع على جدران الجهاز التنفسي ويسبب السرطانات، كما توجد مواد أخرى أكثر خطورة تُنقل مع الدخان نحو الرئتين وتنفذ نحو الدم، تكون سببا للأمراض الرئوية والقلبية وكذا العديد من السرطانات.
- خلافا للفكرة المشاعة، فإن احتراق التبغ خطير مهما كان نمط الإستهلاك المستعمل: سجائر، غليون، النرجيلة...
- كذلك الأشكال الأخرى من استهلاك التبغ مثل الشمة، مسؤولة عن سرطانات الشفاه والفم واللسان والحلق.

2. اضرار الكحول: الكحول مخدر يمكن أن يؤدي لهلاك شاربيه بفعل تأثيره السلبي على الجهاز العصبي.
 يتحول الكحول في العضوية إلى مواد أخرى أكثر خطورة تهاجم الخلايا العصبية والمشابك التي تربط بينها.
 خلال تناول الكحول يُسجّل أولا تأخر في استجابة الجهاز العصبي واضطرابات في الإدراك الحسي وفي الإستجابات الحركية مما يجعل سيافة السيارة مثلا تشكل خطرا كبيرا.

- انطلاقا من تواجد نسبة معينة من الكحول في الدم، يفقد الشخص قدرته على التحكم في ذاته، ويصاب بالغموض الذهني مما يمكن أن يؤدي به لاضطرابات نفسية خطيرة مع إمكانية حدوث الغيبوية الإيثيلية. يؤدي الإستهلاك المنتظم والمفرط للكحول إلى تبعية المستهلك له، وتنجر عن ذلك عواقب وخيمة عديدة تمس جميع نواحي حياته، فتتدهور حالته الصحية سواء من الناحية البدنية (التلَيُّف الكبدي، احتمال الإصابة ببعض السرطانات، أمراض قلبية وعائية) أو من الناحية النفسية (تأثيرات على النشاط المخي والصحة الذهنية).

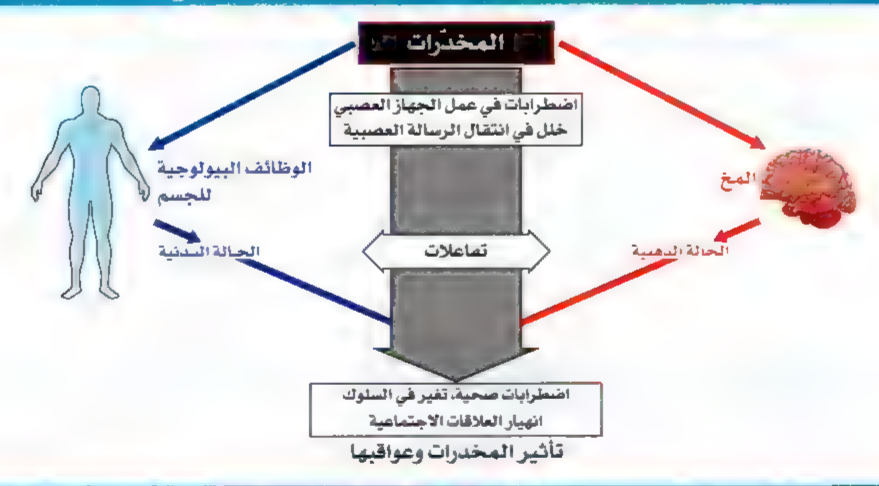
3. جدول استخلاصي ثعواقب المخدرات على التنسيق الوظيفي العصبي:

تعطل عمل الجعلة العصبية . تسبب التبعية الندنية ويمكن	- الكحول	مسببات الإنهيار للجهار
أن تسبب تراكيزها القوية عواقب خطيرة على الصحة.	- المنوّمات	المصبي المركزي
	- المهدُّئات	7. 7.
	المسكّنات (العفيون، المورفين، الهيروين)	
	- الأدوية المُهاوسة	
تؤدي عادة للشعية ويمكن أن تسبب على المدى النعيد	المُنبِّهات الصعيمة (قهوة، تنح).	منتهات عمل الجهار العصبي
اضطرابات في الشخصية أو انهيارا عصبيا خطيرا.	المنبهات القوية	
	• الأمهيتامين، الاكستاري،	
	• الكوكايين، الكراك، ،	
	• محمطات الشهية	
	• الأدوية المصادة للانهيار العصبي	
- تحدث إضطرابا في إدراك الواقع ويمكن على المدى	- الحشيش، الماريغوانا	مسيات اصطراب عمل
البعيد أن تحدث تفيرا مستداما في شخصية مُستهلكها،	- المدييات العصوية (الأنثر الفراء)	الجهار العصيي
انحماض القدرات الفكرية،	LSD JI –	
ا عياب الداهبية ،	- الكيتامين	

تعليمات للبحت

- انطلاقا من المعلومات التي وفرتها أسناد النشاط:
- استخرج الآثار الرئيسية للمخدرات على وظيفة الجهاز العصبي.
- لخص بشكل وجيز المخاطر التي تعترض مستهلك المخدرات في المجال البدني ومجال التوازن الذهني.
 - ابحث عن معنى المصطلحات «تعوّد»، «تبعيّة»، «إدمان».
 - اقترح تعريفا للمخدرات،
- رك بعد تدعيم معارفك بواسطة اسناد أخرى مطبوعة وإلكترونية، أو من خلال نتائج التقصي الشخصي حول الحالات الحقيقية للإدمان، استخلص عواقب التبعية للمخدرات على الدراسة، والحياة المهنية، والعلاقات العائلية والاجتماعية،
 - (3) قدم رأيك الشخصي في شأن تأثير المواد المخدرة وعواقبها،

مصيلة التعلمات بالتمنيل التخطيطي



أخبير مواردي

التمرين الأول: صوغ مفهوم علمي باستعمال خصائصه

لكل عنصر وارد في الجدول، أعد صوغ جملة صحيحة علميا تستعمل فيها إجباريا مجموع الكلمات المفتاحية التي توافقها:

الكلمات المفتاحية	العنصر
حهاز عصبي، رسالة عصبية، اتصال، استقبال، خلية متحصصة.	عصبون
عضلة منفذة، رسالة عصبية، قشرة مخية، فعل واعٍ، عصبون محرك.	حركة إرادية
عصبون حسي، رسالة عصبية، عصبون بيني، منعكس نخاعي، عصبون محرك، سلسلة عصبونية،	قوس انعكاسية بسيطة
جهاز عصبي مركزي، وعي، سلوك، تبعية، مادة كيميائية.	مخدرات

التمرين الثاني: تنظيم معارفه لتفسير فعل سلوكي

نعتبر الإستجابة السلوكية الآتية: حركة اليد نحو جهاز الهاتف عند رنه،

إليك البنيات الضرورية لتحقيق هذه الإستجابة، معطاة دون ترتيب:

عصب سمعي، عضلات اليد، عضلات ذراع، سطح حركي للقشرة المخية، مستقبلات سمعية للأذن، نخاع شوكي، ألياف عصبية نازلة نابعة من السطح الحركي، جذور أمامية للأعصاب الشوكية، سطح سمعي للقشرة المخية، أعصاب شوكية للأطراف الأمامية.

- 1. أنجز رسما وظيفيا تضع فيه مختلف هذه البنيات مبرزا مسار الرسالة العصبية خلال هذه الإستجابة.
 - 2. حدد الموقع الذي تعالج فيه الرسائل العصبية في هذه الاستجابة السلوكية.

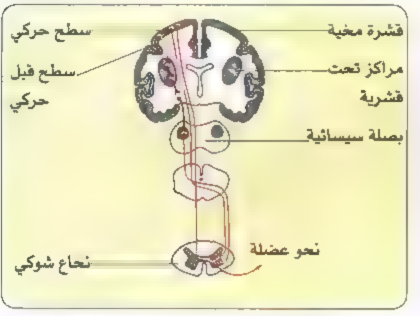
أوظف مواردي

بفضل أعضائنا الحسية، نستقبل المعلومات التي ترد من محيطنا، كما نكيِّف سلوكاتنا حسب هذه المعلومات.

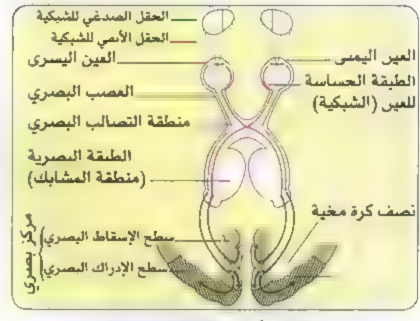
لاستعادة تسلسل الأحداث التي تتوالى بين تنبيه الوسط والإستجابة الإرادية التي تنجر عن ذلك، نقترح عليك الوضعية الآتية: فجأة ظهر حاجز في الطريق أمام سائق يقود سيارة، ويمجرد رؤية الحاجز ضغط على المكبح لإيقاف السيارة.

 بيّن بالإستعانة بالمعارف المكتسبة وبالأسناد 1 و2 الموالية، كيف يُضمن الإتصال على مستوى الجملة العصبية بين الأعضاء المستقبلة والأعضاء المنفذة.

استنادا لإجابتك أنجز رسما وظيفيا يوضح أهم البنيات المتدخلة مع تبيان مسار الرسائل العصبية لتنفيذ الإستجابة للتنبيه.



الوثيقة 2: مسالك الحركة الإرادية



الوثيقة 1: المسالك البصرية

- 2. في الظروف العادية، يستغرق السائق ثانية واحدة بين لحظة مشاهدة الحاجز ولحظة الضغط على
 دواسة المكبح، إنه زمن الإستجابة الضروري لنقل الرسائل العصبية.
- عند سرعة km/h، يقطع مسافة m 14 خلال وقت الإستجابة هذا، ثم m 15 من أجل الكبح، وبالتالي فإن مسافة التوقف تبلغ m 29.

السائق الذي تناول كأسي نبيذ وبالتالي كمية 0.5 g كحول في الدم، يقطع بسيارته مسافة m 21 قبل الكبح وبالتالي فإن مسافة التوقف تكون عند m 36.

- فسر هذه المعطيات،
- حدد عاقبةً ممكنة لزيادة مسافة التوقف،
- ق. يمكن للعلاقات بين الأعضاء المستقبلة والأعضاء المنفذة أن تتعرض لاضطراب، خاصة بفعل استهلاك بعض المواد.
- حرر النصائح التي تقدمها في محيطك بخصوص السلوكات الصحية الضرورية للعمل الجيد للجملة العصبية.



الاستجابة المناعية





إن عضويتنا معرضة بصفة دائمة لمتعضيات حية دقيقة، ولأجسام ومواد متنوعة متواجدة في محيطنا الخارجي، وعلى الرغم من أن الكثير من هذه العناصر الغريبة يمكن أن تشكل خطرا على الجسم، إلا أنه في غالب الأحيان يحافظ على سلامته، مما يوحي بوجود حواجز طبيعية تمنع دخول الأجسام الغريبة، وآليات دفاعية أخرى في حالة دخول هذه الأجسام الغريبة إلى الوسط الداخلي.

- فيم نتمثل هذه الحواجز الطبيعيه؟
- ممّ يتكون النظام الدفاعي لعصويتنا ؟
- ماهي البان الحماية والدفاع المجندة من طرف
 العضوية للقصاء على العناصر العريبة ؟



أتعرّف على الحواجز الطبيعية التي تستعملها العضوية لحماية نفسها من الأجسام الغريبة،

أظهر مميّزات الخط الدفاعي الثاني للعضوية.



أشرح آليا<mark>ت الخط الدفاعي الثالث</mark> للعضوية.



أبيَّن قدرة العضوية على تمييز الذات عن اللاذات،

أتعرَّف على الحواجز الطبيعية التي تستعملها العضوية لحماية نفسها من الأجسام الغريبة

تتوفر العضوية على عدد من الحواجز الطبيعية مما يجعلنا نفترض أن هذه الحواجز تساهم في حماية الوسط الداخلي من الأجسام الغريبة المتواجدة في المحيط الخارجي.

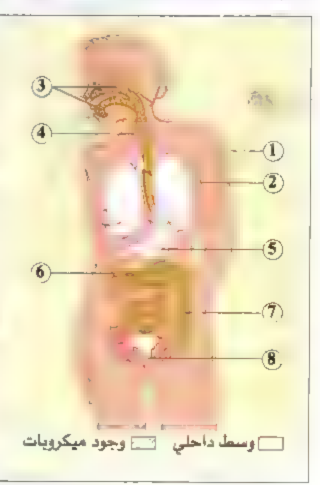
- فيم تتمثل هذه الحواجز وكيف تتدخل لمنع دخول الأجسام الغريبة ؟
- ما مختلف الأجسام الغريبة المتواجدة في محيطنا والتي يمكن أن تعتدي على العضوية ؟

اسناد النساط

الحواجز الطبيعية للعضوية

تلخص الوثيقة الموالية الوسائل الميكانيكية والكيميائية التي تتوفر عليها العضوية كخط دفاعي أول لمنع اختراقها من طرف الميكروبات والعناصر الفريبة الأخرى.

- الجلد غير نفوذ الأغلب العيكروبات، بفضل طبقته المتقرّنة.
- الغدد العرقية تفرز العرق الذي يثبّط نمو الفطريات المجهرية والعديد من البكتيريات،
- (3) يحوي كل من الدموع، مخاط الأنف، واللعاب إنزيما مخريا لبعض البكتيريات بتحطيم جدارها الخارجي،
- الأهداب الاهتزازية تبطن الرغامى، والقصيبات الهوائية ويطرد الإفراز
 الوافر للمخاط قسمًا كبيرًا من المتعضيات الدقيقة نحو خارج الجسم.
 - الحمض المعدي يخرب العديد من الميكروبات.
- ﴿ إفرازات الإثني عشر (العفج) القاعدية لاتسمح بتضاعف البكتيريات،
- وجود البكتيريا غير الممرضة يحافظ على الطروف غير المواتية
 في الأنبوب الهضمي للعديد من الفيروسات والبكتيريات الممرضة،
- السائل المنوي والإفرازات المهبلية تقضي على الميكروبات التي تستوطن المجاري التناسلية.



1 - الحواجز الطبيعية للعضوية

😛 الأجسام الغريبة

يعتبر الجسمُ كلّ ما هو غريب عنه معتديا، سواءًا كانت كائنات حية، أو مواد كيميائية: المتعضيات الدقيقة الممرضة وسمومها، حبوب الطلع، الغبار، المواد السامة، الدم المنقول التابع لزمرة دموية غير موافقة، الطعوم الجلدية التابعة لشخص آخر...

تعتبر الميكروبات أكثر المعتدين على العضوية شيوعا، وهناك تنوع كبير فيها.

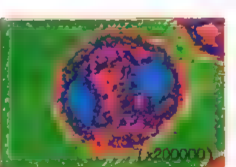
1. أنواع الميكروبات:

كلمة «ميكروب» هي التسمية الشائعة للمتعضيات الدقيقة التي لا تُرى سوى بالمجهر. ليست جميع الميكروبات ممرضة للإنسان، فمنها النافعة مثل البكتيريات المتواجدة طبيعيا في المعي، المخمرات المستعملة في صناعة العديد من المنتوجات الغذائية، ... لكن في الغالب تستعمل لفظة «ميكروب» لتعيين العوامل المسببة للأمراض أو الإنتانات، وهي هذه المتعضيات الدقيقة. مثل:

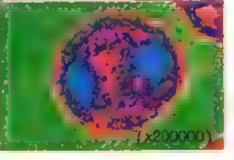
- الفطريات المجهرية المسبّبة للالتهابات الرئوية والجلدية والحساسيات،...
- البكتيريات التي يمكن أن تسبب التسممات الغذائية والانتانات التنفسية، والبولية، ...
- الفيروسات التي يمكن أن تسبب الزكام، والرشح، والالتهاب الكبدي، الحُمَّاق، السيدا، ...
 - الطفيليات وحيدة الخلية المسببة للملاريا، للبشمانيوز، للإسهال...

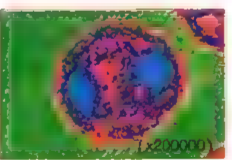


عصية كوخ؛ بكتيريا مسببة لمرض السل



فيروس السيدا

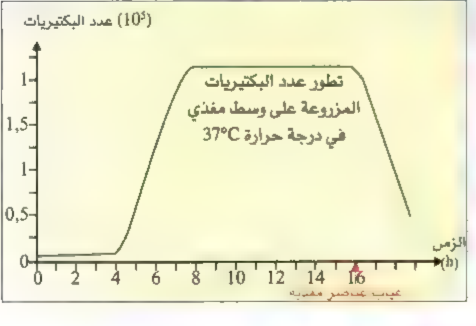




Candida albicans فطر مسبب لالتهاب المخاطيات



2. تكاثر الميكروبات:مثال بكتيريا Escherichia coli :



ليشمانيا، طفيلي وحيد الخلية

بكتيريات الـ Escherichia coli كثيرة التواجد في ممي الإنسان. قد يسبب بعضها عددا من الأمراض مثل الالتهابات المعوية أو البولية.

3 – بكتيريا Escherichia coli وتكاثرها

بعليمات للبحت

- 🗍 صنَّف الحواجز الطبيعية للعضوية الواردة في الوثيقة 1 إلى حواجز ميكانيكية وحواجز كيميائية.
 - ابحث عن أمثلة أخرى للميكروبات وميِّزها إلى ممرضة وغير ممرضة.
 - 🛂 حلل منحنى الوثيقة 2 واستخرج خاصية مميزة للميكروبات.
 - 🛂 مما سبق، قدّم تعريفا للجسم الغريب بصفة عامة وللميكروب بصفة خاصة.
- في حالة تجاوز الحواجز الطبيعية من طرف جسم غريب، قدم فرضية حول التصرف المحتمل للعضوية أمام هذا الجسم الغريب.

أظهر مميّزات الخط الدفاعي الثاني للعضوية

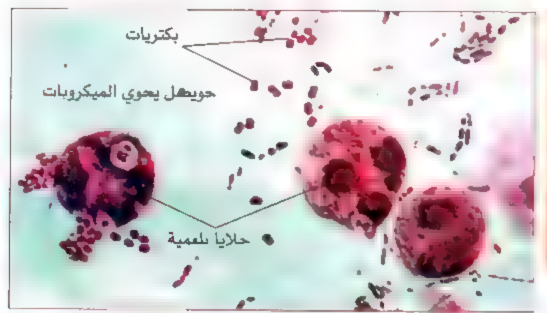
يمكن للحواجز الطّبيعية أن تُخترق إما بسبب حادث (جرح، لدغة، لسعة) أو طبيعيا (على مستوى المجاري التنفسية والهضمية).

في مثل هذه الحالات، ماهو الخط الدفاعي الثاني للعضوية تجاه إعتداء العوامل الممرضة؟

أسناه النساط

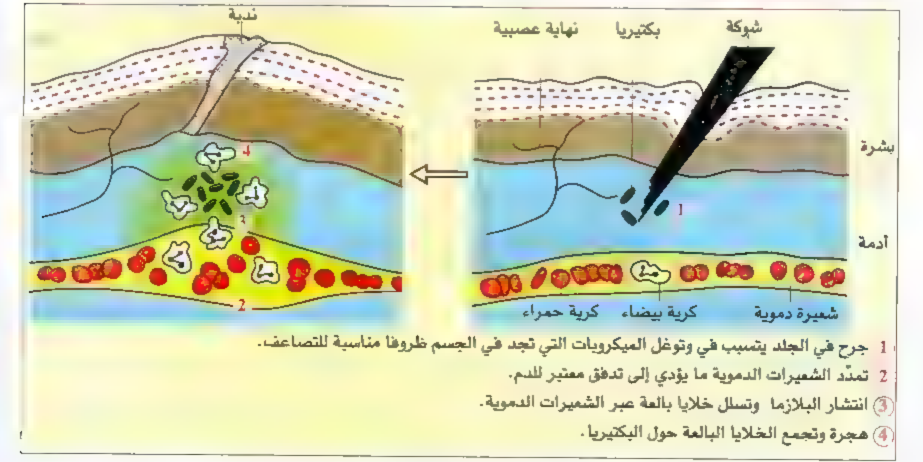
التفاعل الإلتهابي

على إثر الإصابة بوخز شوكة، تتوغل الميكروبات (الجراثيم) داخل العضوية وتشرع في التضاعف: إنه الانتان الجرثومي،



جرح ملتهب
 إحمرار، انتفاخ، إحساس بالحرارة، ألم وأحيانا تقيح
 الجرح. إنه لنماعل الالتهامي

(imes 200) . قطرة قيح ملاحظة تحت المجهر الضوئي.



3. تهيئة الخط الدفاعي الثاني وتدخَّل الخلايا البالعة

القضاء على العوامل المُلهبة، من طرف الخلايا البالعة : البلعمة

1، عوامل البلعمة: لبعض الكريات البيضاء في الدم قدرة التعرف على العناصر الغريبة بمختلف أنواعها، واحتوائها ثم هضمها : إنها ميزة البلعمة.

- تسمى الخلايا التي تقوم بالبلعمة الخلايا البلعمية (phagocytes).
- في عديد الأعضاء (الطحال، العُقَد اللمفاوية، الرئتان، الكبد، الكليتان...).

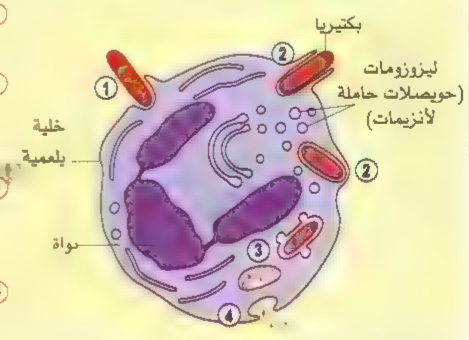
هناك خلايا كبيرة الأبعاد (50μm) تتواجد في السائل البيني للأنسجة، قادرة أيضاعلي بلعمة البكتيريات وكذا الخلايا المصابة والخلايا الميتة، أو المواد العاطلة: إنها البالعات الكبيرة (macrophages).



4 - بالمة كبيرة (باللون الوردي) تبلع عصيات (باللون الأخضر) ملاحظة بالمجهر الاكتروني الماسح.

2. مختلف مراحل البلعمة:

تجرى عملية البلعمة في أربع مراحل يلخصها الشكل الموالي:



- الانجذاب والالتصاق: تنجذب الخلايا البلعمية نحو الجراثيم (الميكروبات) وتلتصق بها.
- الإحاطة والابتلاع: تتشوه الخلية البالعة و تحيط بالجرثوم بواسطة امتدادات سيتوبلازمية فتبتلعه مشكلة فجوة بالعة.
- 3 الهضم: تُصب الانزيمات الهاضمة المتواجدة في حويصلات سيتوبلازمية في فجوة الخلية البالعة فيتم هضم الجرثوم.
- طرح البقايا: بعد هضم العنصر الملهب تطرح الفضلات نحو خارج الخلية البالعة.

5 - مراحل البلعمة بخلية بلعمية

- مهما كان نوع الأجسام الغريبة فإنها تتعرض لنفس عملية البلعمة.
- يمكن أن يكون هذا الخط الدفاعي الثاني السريع (بضع ساعات) كافيا لإيقاف تكاثر الجراثيم ولضمان الشفاء،

تعليمات للبحت

- 🛈 أذكر مختلف مظاهر التهاب الجرح وقدم سبب كل مظهر.
- 2 باستعمال المعلومات التي وفرّتها لك وثائق السند (أ) صف في شكل نص تهيئة الخط الدفاع الثاني للعضوية عقب دخول المتعضيات الدقيقة المُمرضة في الجرح.
 - ② أرسم بشكل منفصل، المراحل الأربع للبلعمة مع وضع البيانات المناسبة لكل رسم.
 - 🕁 مما سبق، قدم تعريفا للبلعمة واستخرج مميزات الخط الدفاعي الثاني للعضوية.

أشرح آلية الخط الدفاعي الثالث للعضوية

لاتكفي البلعمة دائما لإيقاف انتشار المتعضيات الدقيقة الممرضة، مما يجعل الانتان يتواصل، إن هذه الحالة تفرض تدخل خط دفاعي ثالث للجسم، بإمكانه تجنيد وسائل وآليات دفاعية أخرى. - فما هي هذه الوسائل وكيف تتدخل للقضاء على العوامل الممرضة؟

اسباد النساظ

الخلايا المتدخلة في الخط الدفاعي الثالث

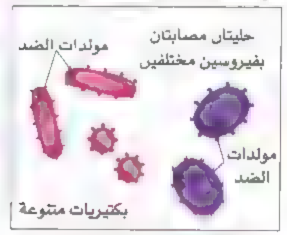
الكريات البيضاء المسؤولة عن الاستجابات المناعية في هذه الحالة هي عبارة عن خلايا لمفاوية.

أنواعها	منشؤها	عددها	قطرها	مكان تواجدها
لمفاويات B لمفاويات T		1000 إلى 1000 mm	$7\mu m$	الدم، النخاع العظمي، الأعضاء
تنضج في مكان لتنضج في الغدة	للنخاع العظمي	من الدم أي 20 إلى 40% من		اللمفاوية المحيطية (العقد
نشأتها. السعترية.	الأحمر،	الكريات البيصاء ترتمع هده		اللمفاوية، الطحال، اللوزتان).
		السبة في حالة الانتابات.		

🔫 تعرف اللمفاويات على العنصر الغريب

كل جزيئة غريبة، سواء حرة أو محمولة من طرف خلية أو جزيئة كبيرة يمكن أن يتم التعرف عليها من طرف النظام المناعي للعضوية، تدعى مُولُد الضد (antigène).

كل خلية لمفاوية لا تتمرف سوى على نمط واحد من مولدات الضد فنقول أنها خاصة بمولد الضد هذا.



 المتعصيات الدفيقة والخلايا المصابة بغيروس تحمل على سطحها مولدات ضد خاصة بها.



2 اللهماوية B هي اتصال مع بكتيريات فلتعرف عليها بمصل مولدات الصد الحاصة بها

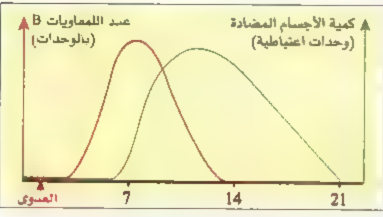


3 خليتان لمماويتان T في اتصال بخلية، فتتعرفان
 على أنها خلية مصابة بميروس.

و مصير اللمفاويات التي تعرفت على مولد الضد

في العُقد اللمفاوية تتضاعف اللمفاويات التي تعرفت على مولد الضد وتتحول، تصبح اللمفاويات B خلايا مفرزة لأجسام مضادة تسري في مختلف أخلاط العضوية الحية (الدم واللمف)، بينما اللمفاويات T تصبح خلايا منفّذة مثل اللمفاويات القاتلة أو السمية (LTc).

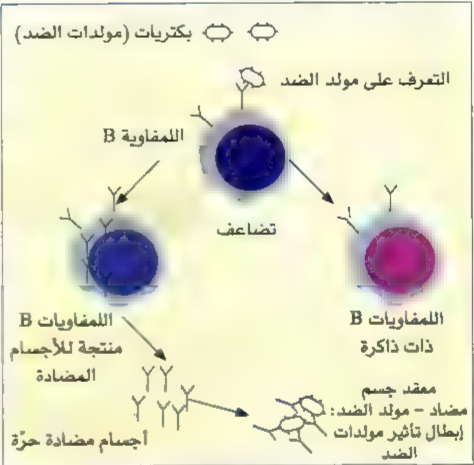
تعتبر الأجسام المضادة (الغلوبيلينات المناعية) المفرزة من طرف اللمفاوية B جزيئات بروتينية قادرة على الارتباط بمولد الضد الذي أثار إفرازها.



4 - تطور كمية اللمفاويات B وكمية الأجسام المضادة

القضاء على مُولَدات الضّد من طرف الخلايا اللمفاوية

ا. دور الخلايا اللمفاوية B:





6. التمثيل التخطيطي لجسم مضاد ومولد الضد،

سموقع تثبت مولد

ضد معین

خلية

مستهدفة متحللة

(x3000)

يؤدي تعرف اللمفاوية B على مولد الضد إلى تتشيطها

فتتضاعف عدّة مرات، وينتج عن ذلك: لمفاويات فاعلة

لا تنتج إلا نوعا واحدا من الأجسام المضادة قادرة على

الكثير من اللمفاويات B الناتجة عن التضاعف

تثبيط مولدات الضد التي تم التعرف عليها.

5. تمثيل تخطيطي لعمل اللمفاويات B

تدعى هذه الاستجابة بالاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلطية.

دور الخلايا اللمفاوية القاتلة LTc

تتعرف اللمفاويات القاتلة LTc على الجسم الفريب بالتلامس، فتحرر مادِة كيميائية تحدث تقبا في غشاء الخلية التي تعرضت للهجوم. ساعتان بعد ذلك تكون الخلية المصابة قد خُربت وأشلاؤها قد تمت بلعمتها. بعض اللمفاويات قادرة على تخريب الخلايا السرطانية بنفس الكيفية.



7 - لمفاوية قاتلة LTc تخرب خلية ورمية (ملاحظة بالمجهر الالكتروني)

تدعى هذه الاستجابة بالاستجابة المناعية ذات الوساطة الخلوية.

تجلسرات اللعجيث

- أ إشرح كيف تتعرف اللمفاويات B وT على المتعضيات الدقيقة الممرضة أو الخلايا المصابة بفيروس.
 - حلل منحنيي الوثيقة 4 واستعمل نتائج التحليل لتشرح زيادة حجم العقد اللمفاوية خلال الانتان.
- 3 على أساس معطيات السند (د1) حرِّر نصًا تصف فيه طريقة عمل الخلايا اللمفاوية B ومثل مستعينا بالوثيقة 6 معقدا مولد الضد - جسم مضاد المشار إليه في الوثيقة 5.
- 4 قل لماذا تعتبر هذه الاستجابات المناعية نوعية وبرِّر باستغلال السندين (ج) و(د) تسمية أحدهما بذات الوساطة الخلطية والأخرى بذات الوساطة الخلوية.

التشاط **4**

أبيِّن قدرة العضوية على تمييز «الذات» عن «اللاذات»

توصلت من خلال النشاطات السابقة إلى أن العضوية تجند مختلف الخطوط الدفاعية تجاه الأجسام الغريبة باعتبارها من «اللّاذات» هذا ما يوحي أنها تتقبل ما هو من «الذات».

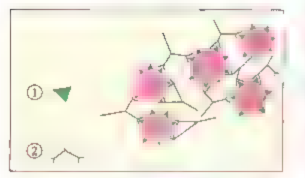
ماذا يميِّز الذات عن اللاذات؟

استاداليشاط

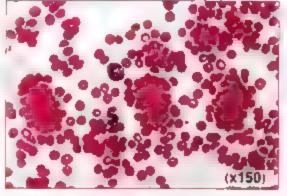
🕒 حالة نقل الدم

1. نظام ABO

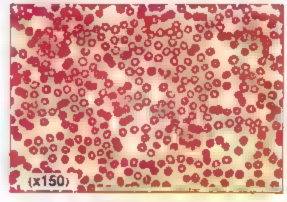
الزمر الدموية لنظام ABO: عندما نخلط البلازما والكريات الحمراء لأشخاص أُخذوا مثنى مثنى،
 نلاحظ إما توزعا عاديا للكريات الحمراء في الدم (الشكل!) أو إرتصاصا فوريا وكاملا للكريات الحمراء (الشكل 2). يمثل (الشكل 3) آلية ارتصاص هذه الكريات.



3. تمثيل تخطيطي لارتصاص الكريات الحمراء بأجسام مصادة



2. كريات حمراء مرتضة (مجهر ضوئي)



ا. سحبة دموية (مجهر ضوئي)

تطلّب حدوث الارتصاص تدخل مادة تدعى الراصة (agglutinine) متواجدة في المصل وبالتالي في البلازما، وهكذا تكون هذه الراصات Anti-B، وAnti-A التي تنتمي لفئة الأجسام المضادة، قادرة على التعرف نوعيا على بعض فئات الكريات الحمراء. أمكن من خلال الحالات التي سجل فيها الارتصاص تحديد أربع زمر دموية عند الانسان: A.B.AB.O (الجدول 4).

	تحديد الرمرة		
antı-A مع	anti-B مع	مع anti-A و anti-B	الدموية
			A
	(3)	(3)	В
0		0	AB
		0	0
صاص	ارز	لارتصاص	عدم ا

4. تحديد الزمر الدموية بالمصل الاختباري

يتميز نطام الـ ABO بوجود جزيئات (غليكوبروتينات)
تحمل محدِّدات للذات على مستوى السطح الغشائي
للكريات الحمراء: إنها مولدات الضد (A و B)، وتعطى
تسمية الزمرة الدموية حسب مولد أو مولدات الضد
المحمولة على الكريات الحمراء،

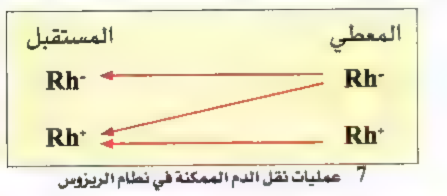
	زمرة A	زمرة B	زمرة AB	زمرة 0
كريات حمراء				
جسم مضاد	ÀÝ- Anti R	Anti A	لا شي،	And B Ants A
مولد طند	† مولد منت A	• مرید صد B	9 9 B 4 A and a gar	عباد موسر فسد

خصائص الزمر الدموية في نظام ABO

2. نظام الريزوس: إنه نظام مركب يسمح مع نظام ABO بتحديد فتات الزمر الدموية، يحمل سطح الكريات الحمراء عدة مولدات الضد، أهمها بخصوص نقل الدم هو مولد الضد D.

وجود مولد الضد D على سطح الكريات الحمراء يحدد الريزوس الموجب (Rh^{+}) وغيابه يحدد الريزوس السالب (Rh^{-}) .

تركُّبُ الأفراد ذات الريزوس السالب أجساما مضادة (^Anti Rh)،إذا زودت بمولدات ضد (*Rh).



A⁺/A⁻ B⁺/B⁻ AB⁺/AB⁻ O⁺/O⁻

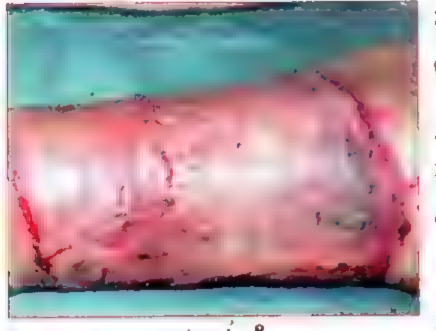
6 التوليفات الممكنة بين نظامي ABO و الريزوس

نرع الطعم الجلدي

من الناحية الطبية يعتبر زرع نسيج أو عضو، عملية جراحية تستهدف تعويض عضو مريض بآخر سليم يدعى «الطُعم» تابع لفرد مُعطى.

- حين نزرع عند شخص قطعة من جلده أو من أخيه التوأم الحقيقي، فإن الطعم المزروع يتزود بالأوعية الدموية بعد أربعة أو خمسة أيام، وينتهي بالاندماج في الجلد المعالج ويكون الطعم بذلك قد قُبل.

- الطعم الجلدي التابع لشخص آخر يشرع في التزود بالأوعية الدموية لكنه يتخرب بسرعة باستجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلوية ويكون الطعم بذلك قد رُفض.

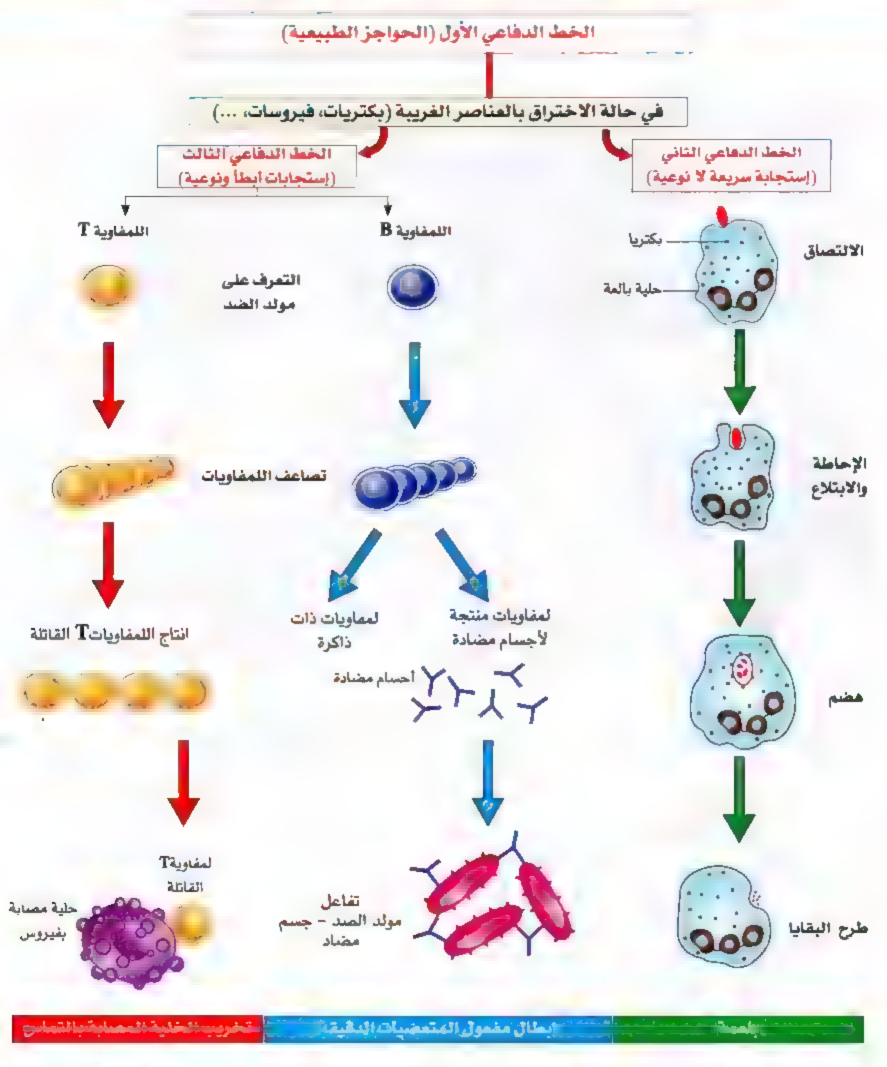


8 - مُلعم جلدي

تعليمات للبحث

- المضاد، بالاستعانة بما هو ممثل في هذا الشكل، قدم تفسيرا لتفاعل ارتصاص الكريات الحمراء.
 - ع الأخذ بعين الاعتبار توليفات نظامي ABO والريزوس :
 - عبر عن شروط نجاح نقل الدم.
- حدد من أين يمكن لكل زمرة أن تأخذ دما دون خطر الارتصاص، ولأية زمر يمكن لكل زمرة أن توفر دما دون خطر على المُستقبل.
- هناك زمرتان دمويتان يطلق على إحداهما «معطي عام» وعلى الأخرى «مستقبل عام». سم الزمرتين
 المعنيتين مبررا إجابتك.
- علما أن خلايا الأنسجة الحية تحمل على سطح أغشياتها محددات للذات، قدم تفسيرا لقبول أو
 رفض الطعم في عملية زرع الجلد.
 - 🕙 على أساس ما سبق، قدم تعريفا لمفهومي «الذات» و«اللاذات».

حصيلة التعلمات بالتمسل التخطيطي



الإستجابات المناعية

الإعتلالات المناعية







أتساءل

إن النظام المناعي موجه طبيعيا نحو إبطال مفعول الأجسام الغريبة المضرَّة وتخليص العضوية منها، بفضل آليات دفاع مناسبة.

إلا أنه في بعض الحالات، يحدث أن الأجسام الغريبة التي لا تكون في الأصل ضارة ويتقبلها النظام المناعي، تصبح سببا لاضطرابات في عمل العضوية عند بعض الأشخاص.

هذه الاضطرابات تسمى الحساسيات،

كما توجد حالات أخرى تستدعي النظام المناعي لتمكنه من المقاومة الفعالة للأجسام المعتدية،

- مادا بمير هذه الاستجابات الدالة على الحساسية ؟ كيف تشرحها؟
 - ما أشكال لمول المناعي الذي يمكن تفديمه للعصوية ؟

أتعرَّف على حالة إعتلال مناعي: الحساسية.



أشرح مبدأ العون المناعى.

أتعرُّف على حالة إعتلال مناعي: الحساسية

الحساسيات ظواهر مألوفة تظهر عند بعض الأشخاص في شكل استجابات حادة للعضوية تجاه مولدات ضد من المحيط ويفترض أنها غير ضارة.

· ما مختلف مظاهر الحساسية ؟ ما العوامل التي تشيرها؟ ماذا يميز استجابة العضوية ؟

🐞 أمثلة لمظاهر الحساسية



أ. إلتهاب الأنف التحسسي: سببه في الفالب حبوب الطلع ويتجلى في الأعراض الآتية سيلان أنفى والإحساس بانسداد الأنف، الدموع، العطس، إلتهاب الملتحمة.

ب، الطمح الجلدي: يتجلى في شكل صفائح حمراء منتفخة ومرفقة بحكة. يوجد شكل متودّم مع التفاخ محاطيات الوحه والبلعوم، وخطر الاختناق.



ح. الربو: صعوبة مؤفتة في التنفس تعود لتقلصات تشنجية للعضلات الملساء في القصيبات الهوائية الرئوية وللإفراز الزائد للمخاط على مستوى المجاري التنفسية.

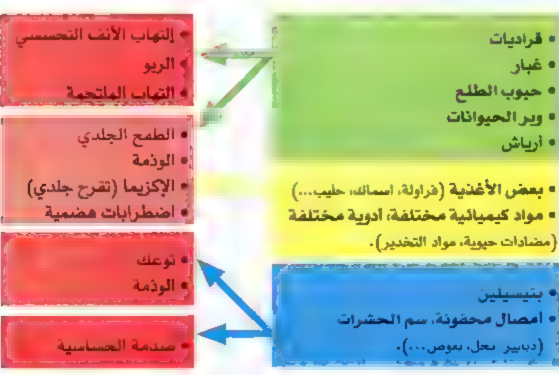
أ - أمثلة لمظاهر الحساسية

إنّ إفراز المخاط (إلتهاب الأنف التحسسي)، وتقلص العضلات الملساء (الريو)، والاحمرار (الطفح الجلدي) أو الإنتفاخات (الوذمة)، هي مظاهرا لاستجابة العضوية استجابة مفرطة تحدث فور التماس الثاني مع مولد الضد الذي أثارها: إنها الحساسية المفرطة الفورية.

📆 العوامل المسؤولة عن الحساسيات



2. القراد (أبعادها من 0.1 إلى 0.5 mm): كائنات مجهرية تتواجد في الوسائد، الأسرّة ، السجادات، غبار المنزل. وهي المسؤولة عن عدة أشكال الريو التحسسيء



و تفسير تفاعلات الحساسية

الخلايا المنفّذة : الخلايا الصارية (الماستوسيت) :

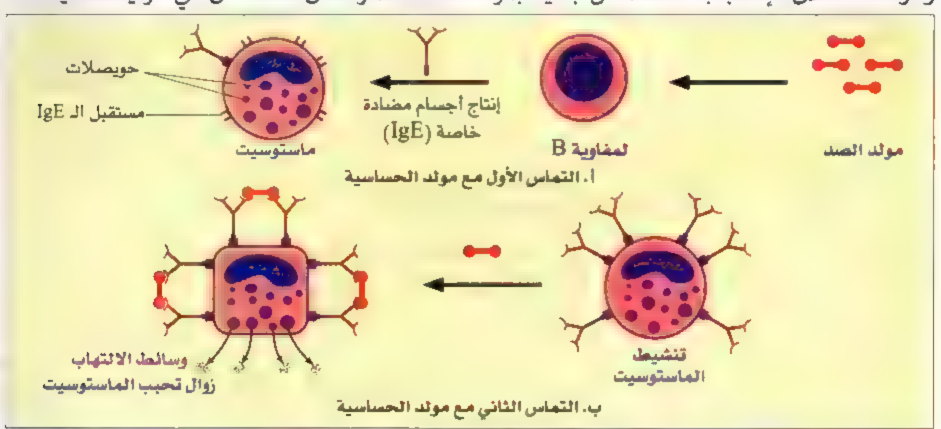
الماستوسيت خلية تتواجد في الأنسجة الضامة تتتمي إلى مجموعة الكريات البيضاء وتتميز باحتواء سيتوبلازمها على حويصلات تضم الهيستامين الذي يعتبر وسيطا أساسيا لإثارة عدة اضطرابات مرتبطة بالحساسية. وقد تبيّن أن هذا الوسيط يلعب دور مرسل كيميائي ينقل المعلومة من عصب إلى آخر. حين تتشط هذه الخلية عند التماس الثاني مع مولد الحساسية تحرر الحويصلات وسائطها مما يثير تفاعلات الحساسية المفرطة الفورية.



4. ماستوسيت في حالة راحة

2. آلية الحساسية المفرطة الفورية:

لكل تفاعل من تفاعلات الحساسية مرحلتين: مرحلة التحسيس التي توافق الإثارة من طرف مولد الضد. ومرحلة انطلاق الإستجابة عند تماس جديد بمولد الضد، المرحلتان ملخصتان في الوثيقة الآتية.



5. آلية الحساسية المفرطة الفورية

تعليمات البحت

- أوجد في وصف ظواهر الحساسيات، الخصائص التي تجعل من هذه الظاهرة استجابة مناعية غير
 مكيفة، وبرر تسميتها بـ «حساسية مفرطة فورية».
- قم ببحث في الإنترنيت لتشرح كيف يتم تشخيص مولد الضد أو مولدات الضد التي تثير تفاعل
 حساسية محددة عند شخص.
- بالاستعانة بوثيقتي السند (ج) صف آلية الحساسية المفرطة الفورية. انطلاقا من هذا الوصف وباستغلال مكتسباتك السابقة، قارن بين تفاعلات الحساسية والإستجابات المناعية العادية.
 - إقترح بعض الأجراءات الوقائية التي يجب اتخاذها لتفادي بعض تفاعلات الحساسية.
 - ⑤ استخلص من هذا النشاط ما يدّل على وجود تنسيق عصبي-مناعي.

أشرح مبدأ العون المناعي

أجسامنا في تماس دائم مع الجراثيم المتواجدة في محيطنا، وفي كل سنة يعود ظهور بعض الأمراض (الزكام، الإلتهاب المعدي المعوي، إلتهاب اللوزتين...) التي تصيب ملايين الأشخاص عبر العالم. إلا أن بعض الأمراض الجرثومية كمرض السّل وشلل الأطفال والدفتيريا والحصبة...، تمت السيطرة عليها بفعل مساعدة العضوية في مقاومتها بفعالية. وذلك بتبني استراتيجيات مختلفة كالتلقيح والاستمصال.

- ماهو مبدأ كل استراتيجية مساعدة العضوية على الاستجابة المناعية؟

استاذ السناط

🛈 التلقيح

1. مبدأ التلقيح

- 1.1 اكتشاف مبدأ التلقيح: في سنة 1879 اكتشف الباحث الفرنسي لويس باستور (Louis Pasteur) أن الدجاجات التي حقنت بزرع قديم للبكتيريات المسؤولة عن كوليرا الدجاج لا تموت، ولاحظ أيضا أن هذه الدجاجات تُبدي مقاومة حين تُحقن ببكتيريات حديثة، وهكذا اخترع لقاحا اصطناعيا.
- في سنة 1885، حقن باستور طفلا تعرض لعضة كلب مصاب بداء الكلب، بمحلول يحوي الشكل المخفف لفيروس هذا الداء، فنجا هذا الطفل من الموت، وهكذا يكون قد حقق أول تلقيح تمَّ على إنسان.
 - 2.1 الأسس المناعية للتلقيح : الذاكرة المناعية.

سمحت معايرات كميات الأجسام المضادة في الدم، بمقارنة الاستجابات المناعية خلال التماس الأول مع مولد الضد (استجابة أولية) وبعد التماس الثاني (استجابة ثانوية).

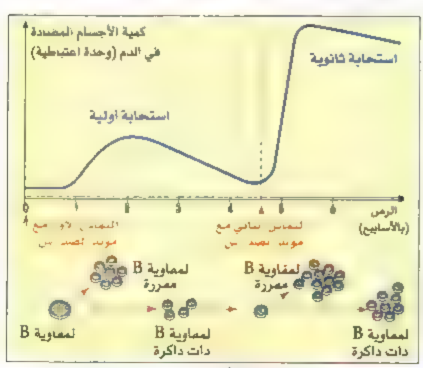
خلال التماس الأول مع مولد الضد (س) لا تتحول كل اللمفاويات التي أثارها مولد الضد هذا إلى لمفاويات

الكثير منها تشكل خلايا ذات ذاكرة تحيى لمدة طويلة جدا وخاصّة بمولد الضد (س)، قادرة على التدخل بسرعة ويفعالية كبيرة عند التماس الثاني مع نفس مولد الضد.

B مفرزة للأجسام المضادة. إن هذه الاستجابة تدل على وجود ذاكرة مناعية.

3.1 طبيعة مادة التلقيح

يجب أن يحمي اللقاح من المرض بشكل نوعى دون أن يكون مضرا، وإن مولدات الضد المستعملة في اللقاحات من طبيعة مختلفة كما هو مبين في الجدول المقابل،



 1 - تطور كمية الأجسام المضادة خلال الاستجابتين الأولية والثانوية

الأمراض المعنية	محتوى اللقاح		
السل. الحصية، الحصية الألمانية، الحماق، البكاف	ميكروبات حية محففة		
إئتهاب كبدي، كوثيرا، شلل الأطفال	ميكروبات مينة		
دفتيريا، كراز (تيتانوس)	توكسينات غير نشطة		
سعال ديكي، زكام، إلتهاب كبدي B	جزيئات مولدة للضد		

2. ممارسة التلفيح

تقدر المنظمة العالمية للصحة أن التلقيح هو إحدى التدخلات الصحية الأكثر فعالية والأكثر اقتصادية، وقد مكن من القضاء على عديد الأمراض المعدية والتخفيض بشكل جلي من نسبة المرضى. التلقيحات في الجزائر إجبارية وتتم وفق رزيامة وطنية.



BCG. Tuberculose HVB. Hépatite B, VPO: Poliomyélite orare
DTC-HIB-HVB diphtène -tétanos - coqueluche - hæmophilus influenzae type b - Hépatite B
VPI, poliomyélite injectable ROR : rougeole - oreillons - Rubéole,
DTC , Diphtèrie Tétanos Coqueluche, dt Adulte : Diphtène - Tétanos adulte

2 - جدول التلقيح الوطني الجديد

الاستمصال () الاستمصال () مبدأ الإستمصال

في سنة 1894، لاحظ الدكتور Emile Roux المساعد القريب لد Louis Pasteur، أنه إذا حقن حصان بجرعات متزايدة من التوكسين الدفتيري فإنها تثير لديه ظهور كميات كبيرة من الأجسام المضادة للدفتيريا. نشأت لدى Emile Roux فكرة حقن مصل هذا الحصان (جد محصن) في مرضى مصابين بالدفتيريا، فشفي معظمهم، وهكذا نشأ الإستمصال.

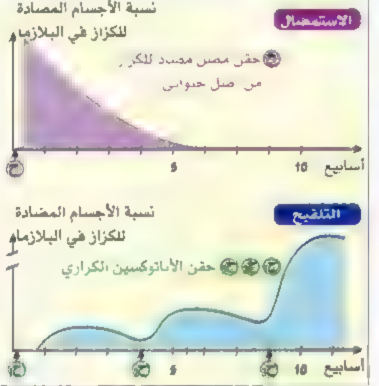
يتمثل مبدأ الاستمصال في تزويد المصاب بمرض مُعد بأجسام مضادة موجهة نوعيا للعامل الممرض.

2. مختلف أنماط الأمصال

 الأمصال ذات الأصل الحيواني التي تحوي أجساما مضادة نوعية لميكروب معين (مضاد للتيتانوس، مضاد للدفتيريا)،

نوعية لميكروب معين (مضاد للتيتانوس، مضاد للدفتيريا)، أو لسم معين، تبدي مساوئ متمثلة في إثارة تفاعلات خطيرة من نمط الحساسية.

الأمصال ذات الأصل البشري أكثر قابلية عند المستقبلين، وتستعمل خاصة ضد الكزاز، الالتهاب
 الكبدي A و B، وبعض أمراض الأطفال مثل الحصبة الألمانية، الحصبة والنكاف.

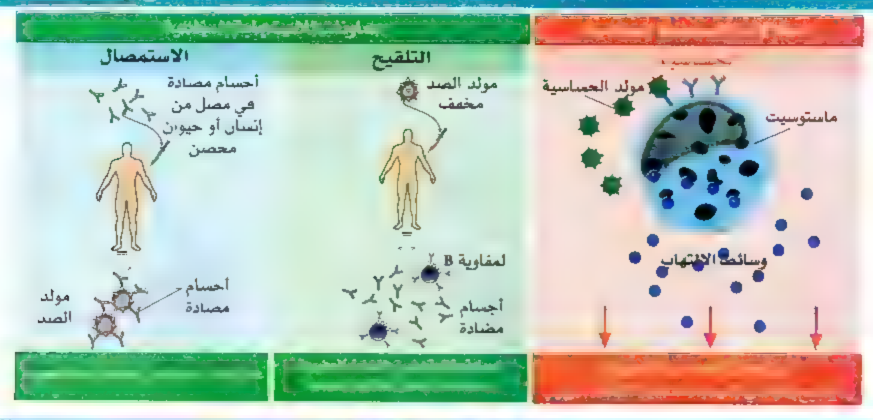


3 - مقارنة الحماية بالمصل
 مع الحماية بالتلقيح

تعليمات للبحث

- أ قدم شرحا لكون الدجاجات التي حقنها باستور بزرع قديم للبكتيريات المسؤولة عن الكوليرا، تقاوم البكتيريات الحديثة. فسر كون الطفل قد نجا من داء الكلب.
- قارن إنتاج الأجسام المضادة (السرعة والكمية) بعد التماس الأول مع مولد الضد، ثم بعد التماس الثاني، اشرح العلاقة القائمة بين التلقيح والذاكرة المناعية.
- أذكر الأمراض التي من المفروض أنك ملقح ضدها واشرح أهمية إعادات التلقيح كما هو مبين في جدول التلقيح الوطني.
 - قارن مبدأ الإستمصال بمبدأ التلقيح.
- 5 فسر منحنيي الوثيقة 3، واستنتج من هذه الدراسة الوضعيات التي يقترح فيها الطبيب تلقيحا من جهة واستمصالا من جهة أخرى.

حصيلة التعلمات بالنسسل النحطيطي



أخسر موايلان

متعميات دقيقة تحمل

موالدات الصند محتلمة

مكورات التهاب السعايا

جينام مصنادة لعكورات

التهاب السحاب

التمرين الأول: توظيف معطيات لشرح ظاهرة

في إطار دراسة آليات إبطال مفعول المتعضيات الدقيقة من طرف أجسام مضادة أقترح عليك الجدول المقابل:

1. مثل بثلاثة أشكال تخطيطية الروابط النوعية للأجسام المضادة مع مختلف

مولدات الضد المحمولة من طرف المتعضيات الدقيقة،

- اشرح لأي سبب لا يمكن للأجسام المضادة لمكورات التهاب السحايا أن تبطل مفعول عصيات الكوليرا أو المكورات العنقودية.
 - ٤. ما هي خاصية الأجسام المضادة التي بينتها الأشكال التخطيطية المنجزة ؟
 - 4. سمِّ الاستجابة المناعية التي تتحقق بهذه الآلية،

الا وحدة دولية كمية الأجسام المضادة للكراز الله المضادة للكراز الله الكراز المضادة الكراز المضادة الكراز المضادة الكراز المضادة الكراز المصادة الكراز المصادة الكراز المصادة الكراز المسادة المسادة الكراز المسادة الكراز المسادة الكراز المسادة الكراز المسادة المسا

التمرين الثاني: تحليل منحنى وتفسيره في الجزائر يتم تلقيح الأطفال الرضع ضد الكزاز بدءًا من شهرهم الثاني، ويتطلب هذا التلقيح حقنتين متباعدتين بشهرين متبوعة بالاعادات المختلفة.

- 1. باستعمال مكتسباتك حدد طبيعة المادة المحقونة.
- حلل المنحنى وحدد في أي وقت يمكن أن نعتبر الطفل محصنا حصانة مستدامة.
 - 3. ما أهمية إعادات التلقيح ؟

المكورات المتقودية

للمكورات لعنقودية

اوطف مجاريتي

خلَصت من خلال دراستك إلى أن الإستجابة المناعية تتم في مرحلتين متتاليتين: بخط دفاعي أول يكون فيه النظام المناعي فطريا، فإذا تبيّن أن هذا الخط غير كاف، يتدخل النظام المناعي المكتسب. كلا المرحلتين تجندان خلايا متباينة وآليات التعرف على مولدات الضد متباينة أيضا.



أستجابات النظام المناعي

- ◄ من أحل فهم أفضل للآليات المناعية نعتمد على أعمال ثلاثة باحثين: (Bruce Beutler . Jules Hoffman) التي سمحت لهم بنيل جائزة نوبل للطب والفيزيولوجيا سنة 2011.
- اكتشف الباحثان الأولان بروتينات مستقبلة على خلايا العضوية تتعرف على المتعضيات الدقيقة الممرضة وتنشط النظام المناعي الفطري.
- اكتشف الباحث الثالث الخلايا ذات النهايات الشجرية (cellules dentritiques) للنظام المناعي التي تتعرف على العامل الفريب بفضل مستقبلات نوعية و تبلعه بالبلعمة ثم تقدم قطعا منه (مولدات الضد) إلى سطحها، بعد هجرتها نحو الفدد اللمفاوية تثير هناك نشاط خلايا المناعة المكتسبة التي تتعلم التعرف على مولد الضد وتكون هجماتها بذلك مستهدفة.
- ◄ بفضل التوضيحات التي قدمتها أعمال الباحثين الثلاثة بخصوص الآليات المناعية حدث تقدم حقيقي في مجال الوقاية وعلاج بعض الأمراض.

فاللقاحات مثلا عرفت تطورا، وهناك محاولات لتحفيز المناعة المكتسبة ضد الخلايا السرطانية.

 ا- ذكر باسم ودور الخلايا المشاركة في المناعة الفطرية من جهة وتلك المشاركة في المناعة المكتسبة من جهة أخرى.

- 2. حسب اللجنة التي منحت جائزة نوبل للباحثين الثلاثة فإن «هذه الإكتشافات قد أحدثت ثورة في فهمنا للنظام المناعى» إشرح ذلك.
- 3- ما العلاقات التي يمكنك وضعها بين التوضيحات التي وفرتها هذه الأعمال بخصوص الآليات المناعية والتقدم المسجل في المجال الطبي خاصة معالجة السرطان.



خلية دات النهايات الشجرية مقدمة لمولد الضد (بالأزرق)، في تماس مع خلية لمفاوية (بالأصفر)

أدمج مواردي

يتجلى نشاطنا الحركي في حركات ناجمة عن تنبيهات تكون خارجية في الغالب وتتجاوز إرادتنا وكذلك في حركات مسبوقة بقصد تنفيذها بحيث أن نفس العضلات يمكن أن تتدخل في الحالتين.

• إليك مثالين لمظاهر هذا النشاط:

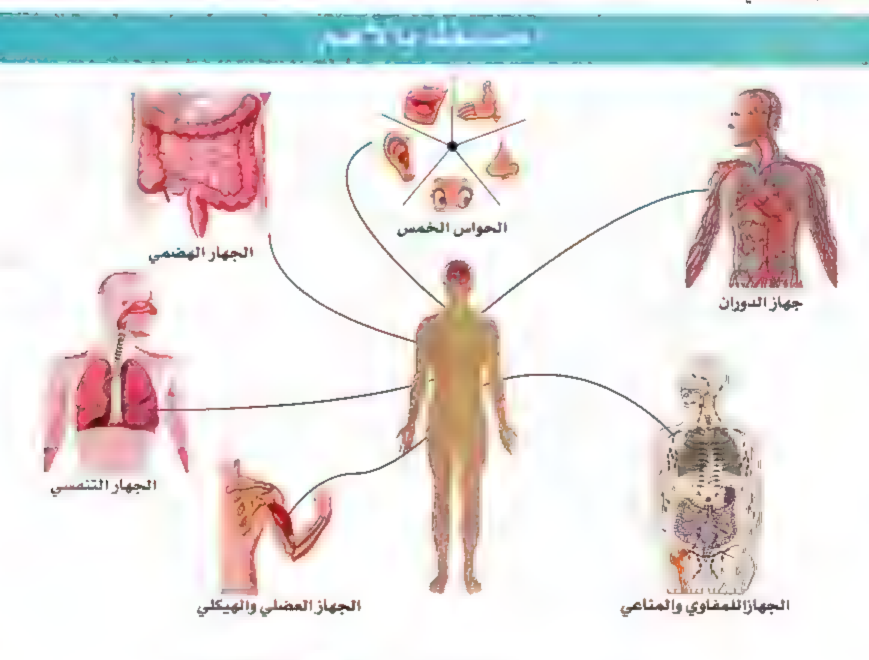


 عذه الحركة الدقيقة المنفدة من طرف لاعب كرة قدم تستوجب جهاز إصدار أمر ومراقبة، مما يصبط بصعة منسقة تدخل عدة عضلات.



 على رجل منثنية ومتدلية لشخص، نقوم بطرق على الوتر المتواجد تحت الرضفة. يؤدي الطرق على الوتر إلى إثارة تمدد الساق بتقلص العضلة رباعية الرؤوس.

- اعتمادا على مكتسباتك، حرَّر نصًا تضمَّنُه الآليات العصبية المتدخلة في الحركتين مدَّعما نصك برسم وظيفي.



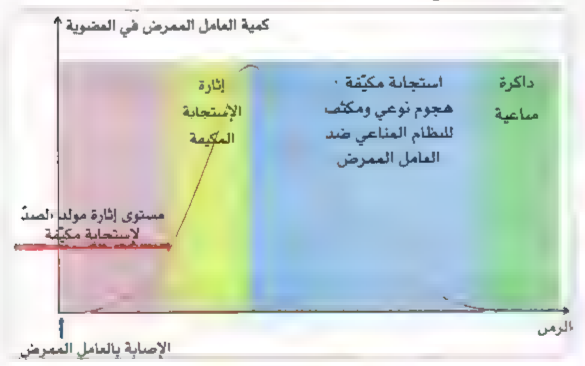
دور الجهاز العصبي في التنسيق العام بين مختلف وظائف العضوية

الهوم كضامتي

أرادت منال أن تهدي وردة لوالدتها فلجأت إلى حديقة مسكنها لقطف الوردة.

مدت يدها دون حذر نحو ساق الوردة فأصابتها شوكة، مما جعلها تسحب يدها بسرعة، لتدرك بعد ذلك أن الشوكة سببت لها جرحا.

في اليوم الموالي ظهرت أعراض الالتهاب مع الاحساس بالألم، إلا أن منال لم تعبأ بالأمر إلى أن أحست بآلام على مستوى العقد اللمفاوية تحت الابطية التي عرفت انتفاخا مما جعلها تحتار للأمر. اعتمادا على مكتسباتك المتعلقة بالتنسيق الوظيفي والأسناد الآتية:



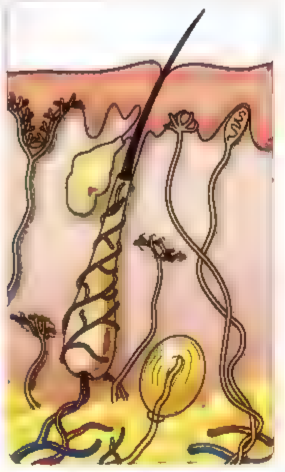
3. استجابة مناعية.

 العقد اللمفاوية أعضاء واقعة على مسار الطرق اللمفاوية وتتميز بدور مضاعف:

تصفية اللمف وتخليصة من الجزيئات الغريبة (بكثيريا-أشلاء خلوية...) ووضع هذه الجسيمات في متناول الخلايا اللمفاوية.

 بينت الدراسات الحديثة في المجال العصبي المناعي وجود نهايات عصبية قرب الخلايا المناعية كاللمفاويات B وT المتواجدة في أعضاء الجهاز المناعي مثل العقد اللمفاوية والطحال والغدة السعترية...

تسمح هذه الاتصالات بنقل معلومات بين الجهاز العصبي واللمفاويات T مثلا، فتنتج بدورها إشارات لتنشيط خلايا مناعية أخرى مثل البلعميات الكبيرة والبلعميات الأخرى.



أ. مستقبلات حسية في الجلد .



2. مولدات الضد وأجسام مضادة .

4. النظام العصبي والنظام المناعي ،

- ١٠ بيّن التنسيق الحاصل في العضوية بدءا من الاحساس بالألم عقب الوخز بالشوكة لغاية انتفاخ الغدد المفاوية والقضاء على الجسم الغريب،
 - 2- قدم لمنال نصيحة مبررة لتفادي عواقب الاهمال.



البقال البعقات البورانية

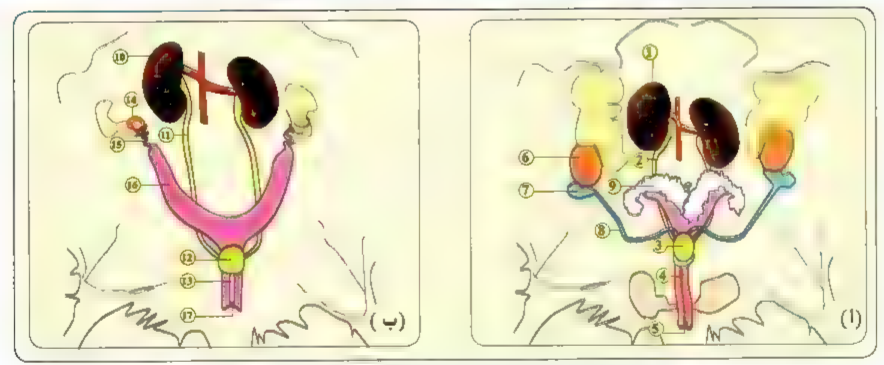
يتحقق التكثار الجنسي بوجود فردين بالغين (ذكر وأنثى) من نفس النوع وثبتج عنه أنسال تحمل كلّ الصفات التي تسمح بالتعرف عنها ككائنات بشرية، كما تحمل هذه الأنسال بعض الصفات الشكلية التي تعكس تشابها مع أحد الأبوين أو كليهما.

إن التشابه لا ينحصر فقط في هذه الصفات، بل هناك حالات ظهور أمراض عند الأبناء، موجودة عند أحد الأبوين أو كليهما، يطلق عليها إسم الأمراض الوراثية، التي يكثر ظهورها في حالات الزواج بين ذوي القرابة الدّموية.

- ، كيف يحقق التكاثر الجنسي تشكل فرد جديد ؟
 - ، كبف يمسر التشابه بين الاباء والابناء ؟
- ، ماالسبب الدقيق للأمراض الوراثية؟ وما عواقبها ؟

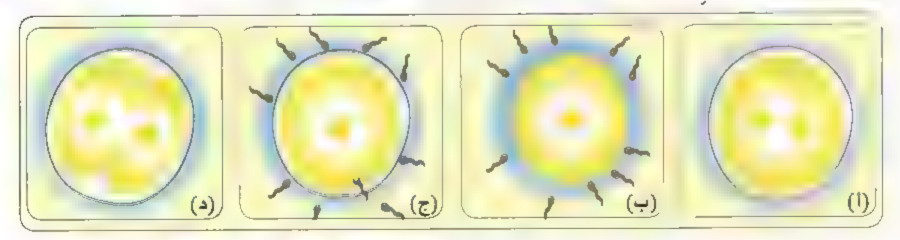


• تمثّل الوثيقة الآتية الجهاز البولي التناسلي لذكّر ولأنثى حيوان ثديي (الفأر):



1 - الجهاز البولي التناسلي لذكر (أ) ولأنثى (ب) عند الفأر

- إ تعرَّف على الشكلين (أ) و (ب) وعلى مُكوّنات كِلا الجِهازين، وفق الأرقام المشار إليها في الرّسمين التّخطيطيين،
- قارن بين الجهاز التكاثري الذكري والجهاز الأنثوي عند هذا الحيوان من حيث المناسل والمجاري التناسلية.
 - 3. فيم يتمثّل دور المناسل؟
- 4. بيِّن أن هذا الجهاز التكاثري شبيه في المخطِّط العام بالجهاز التَّكاثري للإنسان وكذا في وظيفته.
- يمكن في الوقت الحالي إثارة التّلاقي بين الأمشاج خارج المجاري التّناسلية، بمعنى خارج جسم الأنثى.
 تمثل الوثيقة الآتية وبشكل غير مرتب، المراحل الأولى لتشكل فرد جديد.

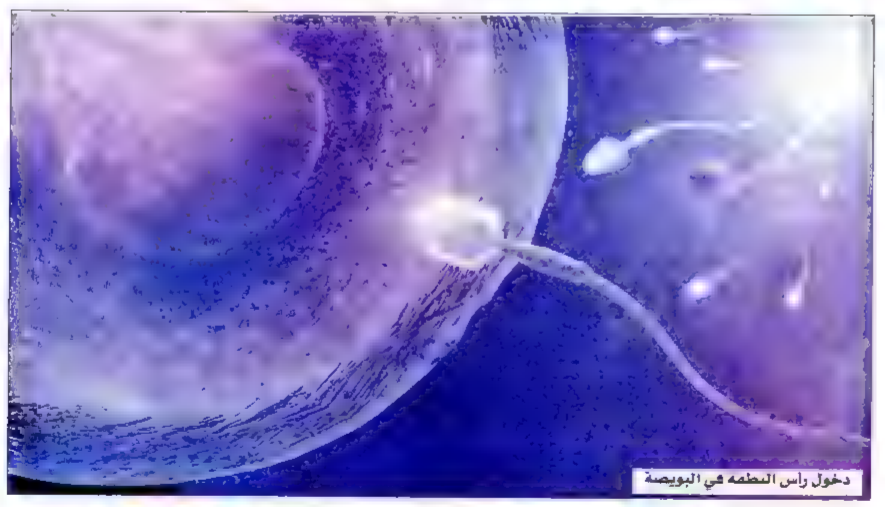


2 - مراحل أولى غير مرتبة لتشكل فرد جديد

- إ. رتب مراحل الإخصاب وفق تسلسلها الزّمني باستعمال الحروف المرافقة للوثائق، مبررًا إختيارَك بالوصف الدّقيق لكلّ مرحلة.
 - 2. سمّ نمط التكاثر الّذي توضّحه هذه الوثائق وعرّف الظاهرة الهامة التي تُميِّزُه.



من تشكّل الأمشاج إلى الإلقاح





سمحت لك مكتسباتُك السّابقة بتعريف النّوع كمجموعة تتألف من أفراد متشابهة وقادرة على التّكاثر فيما بينها وإعطاء أفراد خصبة جنسيّا، تضمن استمرارية النوع.

كُما تسمح لك ملاحظة الأشخاص من حولك بأنّهم يبدون وحدة كبيرة ويمتلكون صفات تسمح بضّمهم في نوع واحد هو النّوع البشري،

على مستوى عائلة، من السّهل مشاهدة أن الأطفال كلّهم مختلفون عن بعضهم البعض، بحيث يبدي كلّ طفل تشكيلة لصفات من الأب وأخرى من الأم مِمّا يجعله منفردا، وعليه، فإن النّوع البشري يُبدي تنوعا كبيرا.

علما أن كلَّ فرد بنشأ من تطور بويضة ملقّحة، هي بدورها ناتجة عن تلاقي خليّة جنسيّة ذكرية بخليّة جنسية أنثوية، فإنَّ شرحَ انتقال الصّفات الوراثية من الأباء إلى الأبناء يجبُّ أن يُبحَثَ عنه على المستوى الخلوي،

- كيف تتشكَّل الأمشاج على مستوى المناسل عند الإنسان ؟
- ماهي الدَّعامة البنيوية لنصفات لوراثية على مستوى الخلية ؟
 - ما دورُ الإلقاح في ضمان استمرارية النَّوع ؟



أصفُ مراحل تشكّل الأمشاج الذّكرية.

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

أميّر مراحل تشكل الأمشاح الأنثوية.

أحلَلُ سلوك الصبغياتِ اثناء تشكل الأمشاج،



أعرُف النمط النُووي.



أبين دور الإلقاح في ضمان استمراريّة النوع.

الدونين ها

أصفُ مراحل تشكّل الأمشاج الذكرية

بدءًا من سنّ البُلوغ، وعلى مدى الحياة، تنتجُ المناسل الذّكرية (الخصيتان) باستمرار الأمشاجَ الذّكرية أو النّطف، فالذكر ينتج طيلة حياته ألف مليار من النّطف.

- ماهي مكونات الخصية وكيف تُنتج النُّطف؟

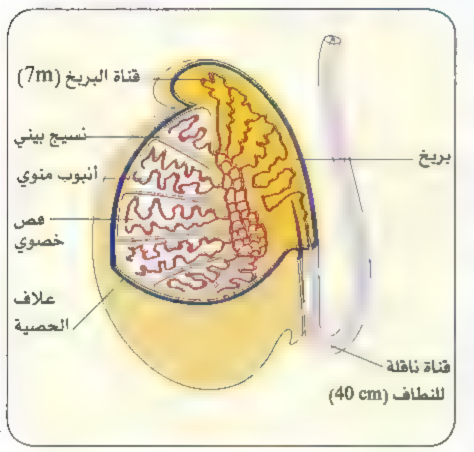
أستاد النساط

🚯 بنية الخصية

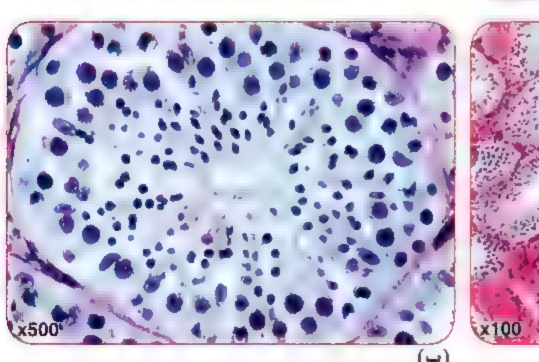
- تتكون الخصية من 200 إلى 300 فصًا خصويًا ويتوفر كل فصً على 1 إلى 4 أنابيب دقيقة جدا (1000 mm إلى 400 إلى 400) وطويلة جدا (400 إلى 1000 mm ملتفّة بعضها ببعض مشكّلة كُبب، إنها الأنابيب

تصبُّ كلَّ الأنابيب المنويّة في شبكة مركّبة تصِلُ في الأخير إلى قناة البريخ (الشكل 1).

- تُبيِّن الملاحظةُ المجهرية لمقطع في الخصية العديدُ من مقاطع أنابيب متقاربة بعضها ببعض (الشكل 2أ) كل مقطع يبدي جدارا ولمعة مركزية. يُبين الفحص بتكبير أقوى لمقطع في أنبوب منوي (الشكل 2 ب) العديدُ من الخلايا الدَّائرية المتجاورة على مستوى الجدار بينما لمعة الأنبوب محاطة بخلايا مزودة بامتداد خيطي، إنها النُطف.



1. رسم تخطيطي لمقطع في خصية الانسان



x100

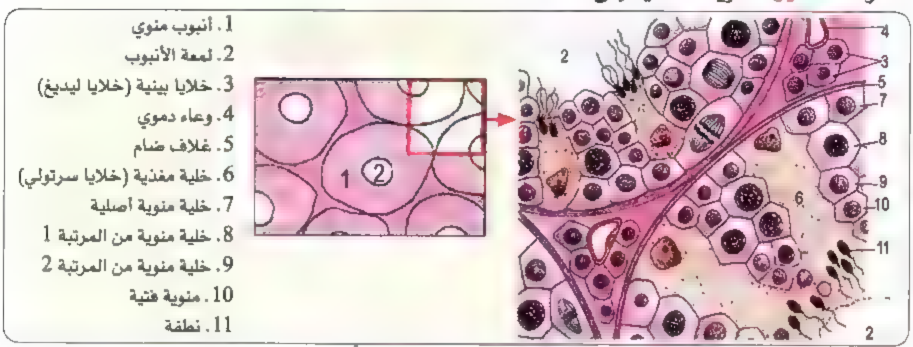
2. مقاطع عرضيّة في أنابيب منوية عند الإنسان (ملاحظة بالمجهر الضوئي)

😛 تشكُّل النُّطف

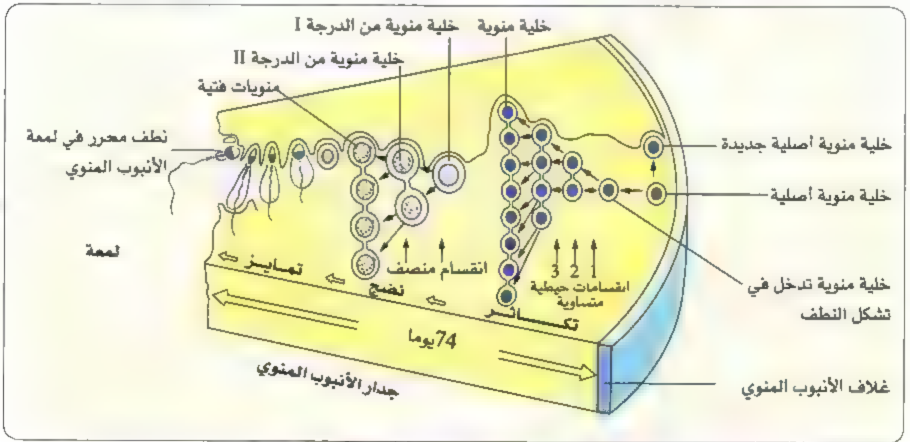
النَّطفة خلية جنسية جدَّ متخصَّصة ناتجة عن تحوِّل – على مدار 74 يوما– لخليَّة منويَّة أصلية واقعة في محيط الأنبوب المنوي.

نميَّز ثلاث مراحل يمرّ بها تشكّل الأمشاج :

- مرحلة بصاعب الخلايا المنوية الأصلية عن طريق انقسامات خيطيّة متساوية.
 - مرحلة الانسسم المنصف الذي يمثّل جملة انقسامين.
 - مرحلة تمايز المنويات الفتيّة إلى نطف.



3. المراحل الخلوية لتشكّل النّطف



4. التمثيل التخطيطي لمراحل تشكّل النّطف

إتعليمات للبحت

- ا حدّد المقرَّ الدقيق لتشكَّل النُّطف في الخصية، وكذا الاتجاه الّذي يحدثُ فيه هذا التشكُّل.
- · استعانة بالأسناد التي وفرها لك هذا النّشاط، حرّر نصّا علميّا تُلخصُ فيه مختلف مراحل تشكّل النُّطف.
 - 3 ضع علاقة بين بنية الخصية والإنتاج المعتبر للنطف.

أُميِّزُ مراحلَ تشكّل الأمشاج الأنثوية

يتميز الجهازُ التناسليَ عند المرأة بعملِ دوري يبدأ في سنِّ البلوغ وينتهي في سن اليأس الجنسي (50 سنة) بحيث تضرز المرأة أثناء حياتها حوالي 400 بويضةً.

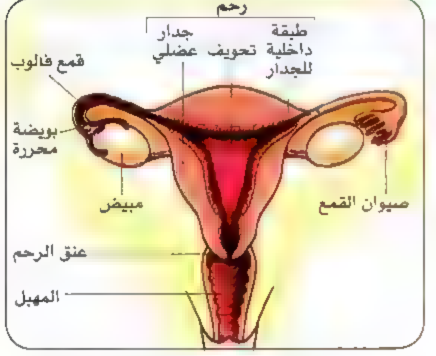
- ممّ يتكوّن المبيض وكيف تتشكّل البويضات؟

السناد المساط

🐠 الجهاز التناسلي الأنثوي

يتضمن الجهاز التناسلي الأنثوي أعضاء داخلية واقعة في التجويف البطني تتمثل في:

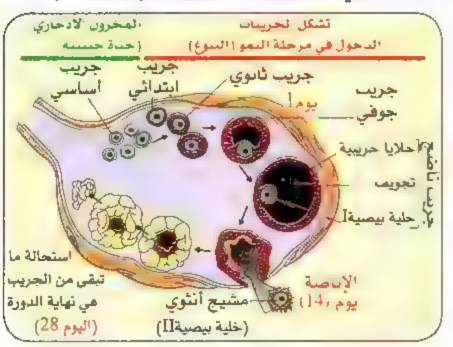
- مبيضان يُنتِجان الأمشاج الأنثوية أو البويضات.
 - قُمعا فالوب (مَجْرَيان للبُويضة).
- رحم أو عضو الحمل حيث تتثبّت البويضة في حالة
 حدوث التلقيح.
 - المهبل أو عضو الاقتران.



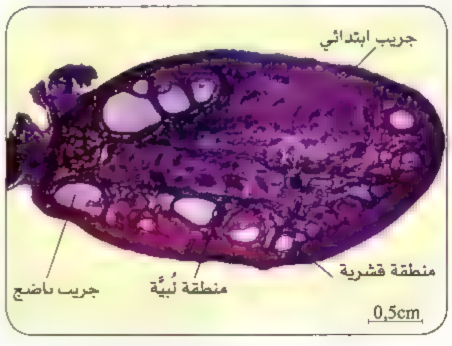
1 - مقطع طولي في الجهاز التناسلي عند المرأة

بنية المبيض

المبيض عضو ذو شكل بيّضويّ يتضمن منطقة تُبيَّة مركّبة من نسيج ضام مرتخي، غني بالأوعية الدموية، ومنطقة قشرية تتضمّن بنيات مستديرة مختلفة الأبعاد تتمثل في الجريبات المبيضيّة (الوثيقة 2).



3 التمثيل التخطيطي لتطور الجريبات المبيضية

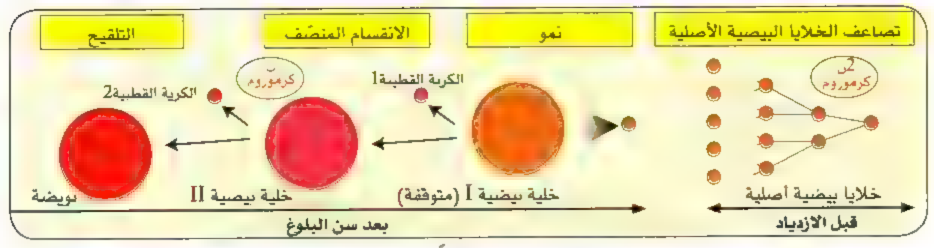


2 - مقطع طولي في مبيض امرأة

يتركّب كلَّ جُريب من خليّة بيضيّة (خلية يمكن أن تتطور لمشيج أنثوي) محاطة بخلايا جريبية. يعود اختلاف الأبعاد المشاهد في الجُريبات إلى كونها في مراحل مختلفة من النمو (الوثيقة 3). هذا النمو يرافق مراحلَ تشكّل البويضات،

مراحل تشكّل الأمشاج الأنثوية

يعكِسُ الشَّكلُ الموالي أهم مراحل تشكَّل البويضات:



4 – أهم مراحل تشكّل البويضات

- 1. مرحلة تضاعف الخلايا البيضية الأصلية التي تحدث قبل الازدياد على مستوى المبيض الجنيني بحيث تتشكل أكثر من 6 ملايين في غضون بضعة أسابيع، يستحيل الكثير منها وتبقى عند الازدياد 400000 منها.
 2. مرحلة نمو الخلايا البيضية التي توافق تراكم المدخرات.
- 3. مرحلة الانقسام المنصف، التي ينجم عنها مشيج أنثوي. يَعرِفُ الانقسام المنصف عند المرأة لا استمرارا عبر الزمن بحيث:
- قبل الشهر السابع من الحياة الجنينية، كلّ الخلايا البيضية الأصلية تدخل في انقسام منصف لكن
 الانقسام المنصف الأول يتوقف عند الازدياد أو بعده بقليل، وبذلك تتوقف جميع الخلايا البيضية من
 المرتبة 1.
 - بدءً من البلوغ، تستمرّ بعضُ الخلايا البيضية فقط في تطوّرها والبقيّة تستحيلُ.
 - لايستمرّ الانقسامُ المنصّف في مساره العادي سوى قبل حوالي 20 ساعة من حدوث الإباضة.

ينتج الانقسام المنصف الأول خلية بيضية كبيرة من المرتبة الثانية وخلية صغيرة تمثّل الكريّة القطبية الأولى.

- يبدأ الانقسام المنصّف الثاني مباشرة بعد ذلك، لكن يتوقف في مساره، فتتحرّرُ الخليّة البيضيّة في التجويف الجريبي في التجريبُ النّاضج محرّرا الخليّة البيضيّة من المرتبة الثانية التي تمثّلُ مشيجا أنثويا، إنها الإباضة.
 - يُلتقطُ المشيج الأنثوي من طرف الصّيوان لينزلَ في قمع فالوب.
 - إذا لم يلتقِ بنطاف، يُقصى على شكل خليّة بيضيّة من المرتبة الثانية.
- إذا التقى بنطاف، فإنّ الإلقاح يُشِرُ الانقسام المنصّف الثاني فتُحرِّرُ الخليّةُ البيضيّة من المرتبة الثانية
 كريةٌ قطبية ثانية وتصبحُ بويضة.

تعليمات للبحث

- ① من خلال مختلف أسناد هذا النشاط، استخرج الأدلّة التي تُبرّرالعملُ الدوريّ للجهاز التناسلي عند المرأة.
- قم ببحث شخصي مكمًل لمعارفك بخصوص الأمشاج، وقدّم في شكل جدول، المقارنة بين البويضة والنطفة من حيث: الشكل، الأبعاد، الحركية، مقر ووتيرة الإنتاج.
 - ③ استخلص من النشاطين 1 و2، أوجه التشابه والاختلاف بين تشكّل النُّطف وتشكّل البويضات.

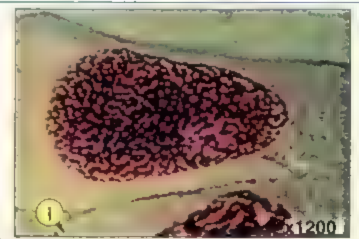
أحلِّلُ سلوكَ الصَّبغياتَ أثناء تشكّل الأمشاج

تَبِيَّن لك من خلال دراسة تشكل الأمشاج أن أهم التغيّرات تحدثُ على مستوى نواة الخليّة، ممّا يستوجب الاهتمام بالصبغيات كمكوّنات أساسية للنّواة.

- ما بنية الصبغيات وتركيبها؟ وما سلوكها أثناء تشكّل الأمشاج؟

🐞 بنية الصبغيّات

أستاد النساط

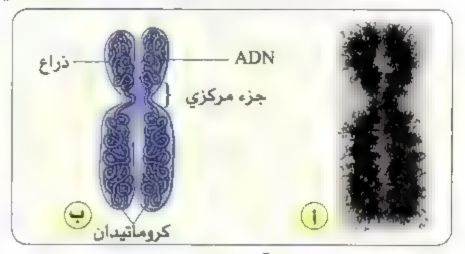


 خلية قبل انقسامها : مضمون النواة في حالة غير مكتّفة وفي شكل كُبّة خيوط: إنها الكروماتين (الصبغين)

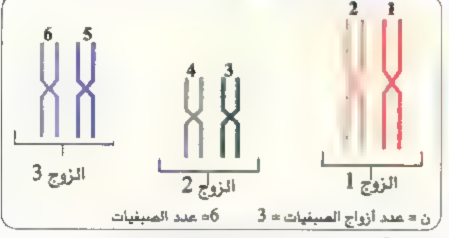


 خلية في انقسام: مضمون النواة مكثف في شكل عُصيات موزّعة في مجموعتين: إنها الصبغيات (الكروموزومات)

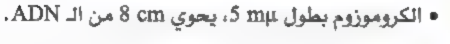
الوثيقة 1: خليَّة ملاحظة بالمجهر الضوئي : 🕕 في حالة الراحة، 💬 في حالة انقسام.



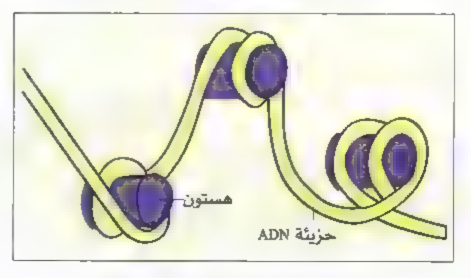
الوثيقة 2 : بنية كروموزوم (أ) ملاحظ بالمجهر الإلكتروبي الناقل (6500 x). (ب) تمثيل تعطيطي



الوثيقة3: التمثيل التخطيطي للصيغة الصبغية في خلية (2n=6) Culicidæ (مثال البعوض من جنس



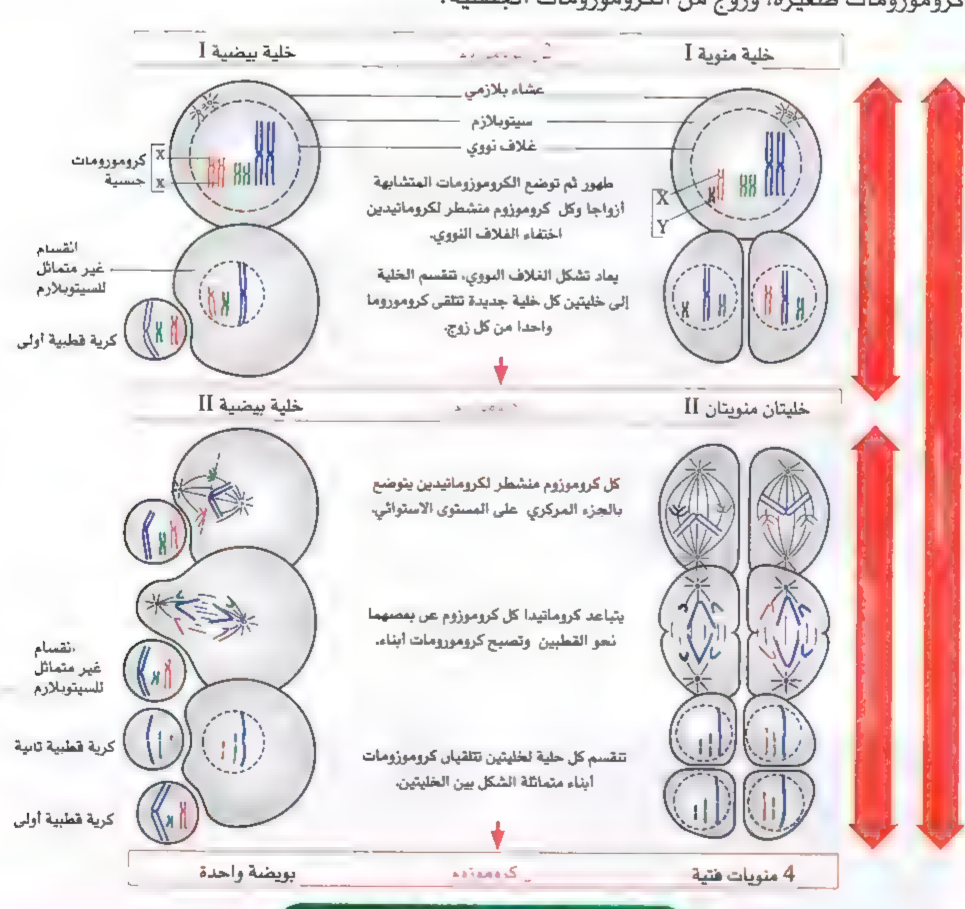
- تشكل جزيئات الـ ADN لمجموع كروموزومات خلية إنسان موضوعة طرفا مع طرف، خيطا طوله m 2.
- يعتبر الـ ADN المكون الأساسي للكروموزومات، وهو مرتبط ارتباطا وثيقا ببروتينات قاعدية أو هستونات (histones).



الوثيقة 4 : مركب ADN - مستونات.

🥰 سلوك الصبغيّات أثناء الانقسام المنصّف

خلال دراسة تشكل الأمشاج تم وصف تتالي انقسامين يشكلان معا الانقسام المنصف، ولمعرفة معنى هذين الانقسامين، عليك أن تتابع، على الوثائق الموالية، تطور خلية منوية من المرتبة 1 وخلية بيضية من المرتبة 1 حيث عدد الكروموزومات محدد بستة لكل منهما: زوج من كروموزومات كبيرة، زوج من كروموزومات صغيرة، وزوج من الكروموزومات الجنسية.



- فسِّر ظهور الكروموزومات بشكل مُمَيّز خلال الإنقسام الخلوي.
- أستغل الوثيقة 3 للسند (أ) لتحديد الصيغة الصبغيّة لكلّ من الحليّة المنوية I، والخلية البيضية I من جهة، ولكلّ كن المنوية الفتيّة والبويضة من جهة أخرى.
- تُبرز متابعة سلوك الصبغيات خلال تشكل الأمشاج دورين أساسيين للانقسام المنصف، حدّدهما مبرّرا إجابتك.

Edwill 4

أعرف النّمط النووي

يتغير عدد الكروموزومات من نوع لآخر، لكن جميع خلايا النوع الواحد تحمل نفس العدد تماما من الكروموزومات. يمثل الجدول الآتي الصيغة الصبغية لحيوانات ونباتات معبر عنها بـ 2ن.

2ر = 78	لكلب	الحصال 2ن = 64	2ں 38	القط	2ں = 32	الدحاجه	2ن = 26	الضفدع:	ذبابة الخل: 2ن = 8	الحيوانات
2ں= 48	التبع	الطماطم 2ن =36	20 - 20	الدره	2ر = 16	النصل	2ر ـ 14	الجليان	الزعفران : 2ن = 6	الثنباتات

• هماذا عن الدخيرة الكروموزومية للإنسان؟

استاد النساط

🐠 مراحل إنجاز النّمط النووي لخليّة إنسان

- نستخلص خلايا من الدم، من الجلد، من السائل الأمنيوسي،
 ثم نقوم بزراعتها في المخبر لتنقسم.
- 2. نضيف لوسط الزرع مادة (الكولشيسين) التي توقف كل الانقسامات الخلوية في مرحلة تكون فيها الكروموزومات غليظة وواضحة.
- 3. توضع الخلايا بعد ذلك في وسط ناقص التوتر (مصل جد مخفف) لفرض انفجارها فتتبعثر الكروموزومات.
 - 4، نلون الكروموزومات بالمواد المناسبة لتظهر بوضوح.
- أ. باستعمال برمجية في الاعلام الآلي، تصنف وفق ثلاثة معايير:

حسب الترتيب التنازلي لأبعادها،
 حسب تموقع الجزء المركزي،



1 - إعداد النمط النووي مخبريا

- حسب الأشرطة الملونة.

النَّمط النووي للخلايا الجسميَّة عند الإنسان





2. النمط النووي للخلايا الجسمية لرجل (أ) والإمرأة (ب)

و النّمط النووي للأمشاج عند الإنسان







مظهر الأمشاج عند الانسان بمجهر الكتروني ماسح (أ) نطف رجل، (ب) بويصة امرأة.





4. النمط النووي للأمشاج عند الإنسان.

تعليمات للبحث

- حدّد عدد الكروموزومات التي تحويها خلية جسمية للإنسان، واكتب الصيغة الصبغية للنوع البشري.
 - بين الفرق بين النمط النووي للرجل والنمط النووي للمرأة واقترح تعريفا للنمط النووي.
- حلل الوثيقة 4 للسند (ج) وعبّر عما إذا كان النمط النووي لهذه الخلايا مخالفا أو مماثلًا للنمط النووي في الخلايا الأخرى للعضوية.
- حدُّد الفرق الموجود بين النمط النووي للنطفة والنمط النووي للبويضة، واكتب الصيغة الصبغية لمشيج النوع البشري.
 - بالاستعانة بنتائج النشاط 3، إشرح الآلية الكروموزومية المسؤولة عن الجنسين.

أبيِّن دورَ الإلقاح في ضمان استمرارية النوع

سمحت لك دراسة تشكّل الأمشاج بتحديد الدّور الهام للانقسام المنصّف في اختزال عدد الصبغيات للنّصف على مستوى الأمشاج (ن-23 كروموزوما عند الإنسان) بينما الدخيرة الصّبغية لكلّ الخلايا الأخرى للعضوية والتي تُميّز النّوعَ البشري هي 2ن = 46 كروموزوما.

-ما هي خاصية التَّكاثر الجنسي التي تسمح بالعودة للحالة ثنائية الصَّيغة الصبغيّة ؟ كيف تتمّ هذه الخاصية ؟

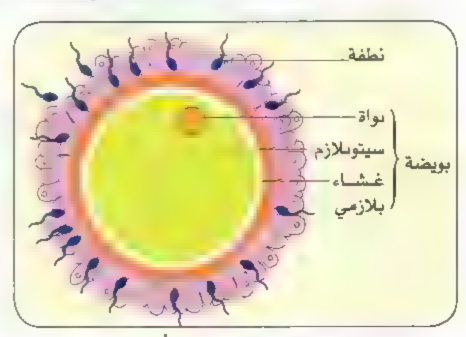
أسناد النساط

التقاء الخلايا التُكاثرية

التقارب بين النُطف والبويضة

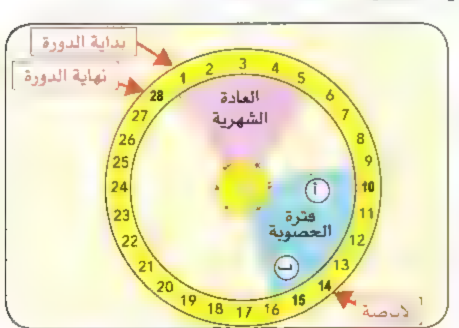


1 - هجرة الأمشاج وتلاقيها في المجاري التناسلية للمرأة



2 تلاقي البويضة بالنَّطف

البويضة محاطة بالعديد من الحلايا الجريبية المعذية التي تشكل غلافا مساميا . إنه «فخ» حقيقي للنَّطف.

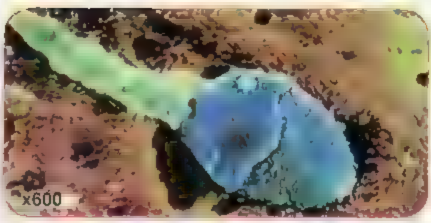


- 3 رزنامة دورة الخصوبة عند المرأة
 أ مدة حياة البطاف داخل المجاري التناسلية للمرأة تتراوح بين
 3 إلى 5 أيام.
- ب مدة بقاء البويضات حية تتراوح بين 36 إلى 48 ساعة بعد الإباضة،

تشكّل البيضة

1. دخول نطفة واحدة في البويصة



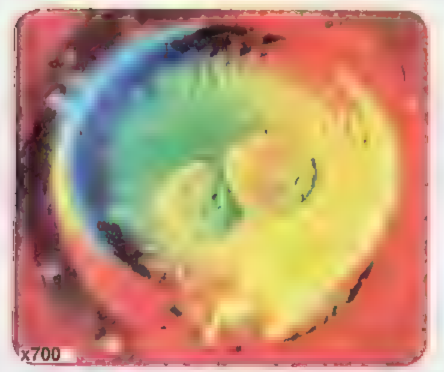


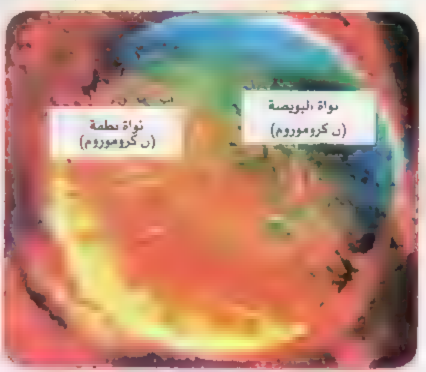
4 مرحلتان لدخول النطفة في البويضة (ملاحظة بالمجهر الالكتروني)

نطفة واحدة تدخل في البويضة لأنه بمجرد إجتيازها الغشاء فإن هذا الأخير يزيد سمكه فيمنع دخول أية نطفة أخرى.

2. اندماج المشيجين

بعد دخولها، يحرر رأس النطفة نواته في سيتوبلازم البويضة.





5 - تقارب واندماج نواتي البويضة والنطفة (ملاحظ بالمجهر الالكتروني)

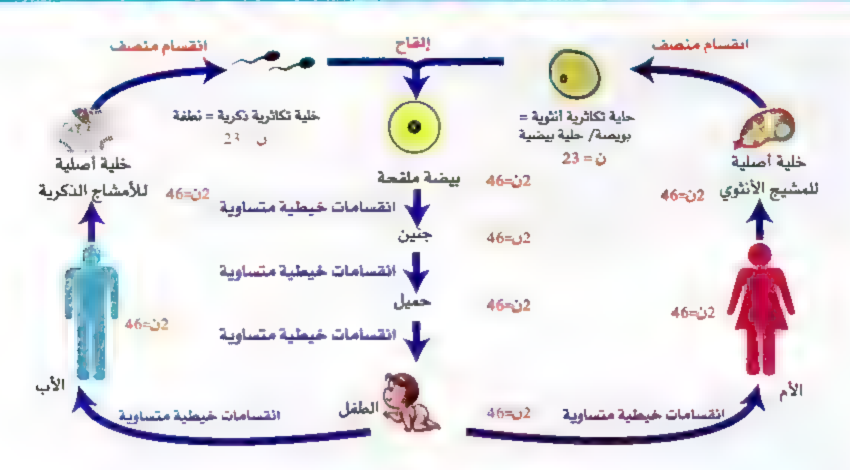
حوالي 15 ساعة بعد دخول النطفة، يحدث اندماج النواتين الذكرية والأنثوية. يقود هدا الاندماج إلى تشكل خلية واحدة: إنها السعه الحاوية على كروموزومات من الأم وأخرى من الأب (2ن) إنه الإلفاح.

مباشرة بعد تشكلها، تشرع البيضة الملقحة في التضاعف لتعطي عضوية مركبة من عشرات الملايير من الخلايا.

The section of the se

- الباستغلال الوثيقة 1، بيّن مسارَ الخلايا التكاثريّة من إطلاقها إلى غايةٍ موقع التقائها.
- الستعانة بالوثيقتين 2 و3، حدّد بدقّة الحدود بالأيام، التي يُمكِن لاتصال جنسي أن يُتبعَ بتلقيح البويضة عند امرأة ذات دورات شهرية منتظمة في 28 يوما.
- باستعمال المعلومات التي وفرتها أسنادُ هذا النشاط، واعتبارًا أن المُنطلق هو الشّكل الممثّل في الوثيقة 2، أنجز رسومات تخطيطية تحمل بيانات، تعكسُ مختلفَ مراحل الإلقاح.
 - المما سبق، استنتج دور الإلقاح في ضمان استمراريّة النوع.

حضيلة التعلمات بالنمتيل النحطيطي



التكاثر الجنسي عند الإنسان

اخسير مواردي

التمرين الأول: تحليل النمط النووي لنوع

تمثل الوثيقة المقابلة الذخيرة الكروموزومية لجراد نطاط.

- 1. زَاوِج بين الكروموزومات وتعرّف على الكروموزومات الجنسية، استعمل لذلك الحروف التي توافق الصبغيات،
 - 2. حدد العدد ن لهذا النوع.
 - 3. أنجز رسما تفسيريا لبنية الكروموزوم.

التمرين الثاني: توظيف معارف

تضم نواة البيضة الملقحة الممثلة في الوثيقة الموالية أزواجا من الصبغيات المتشابهة مثنى مثنى.

- 1. حدّد الصيغة الصبغية لهذه الخلية.
- ما الصيغة الصبغية المتوقعة لخلايا العضوية الناجمة عن هذه البيضة الملقحة ؟ برر إجابتك.



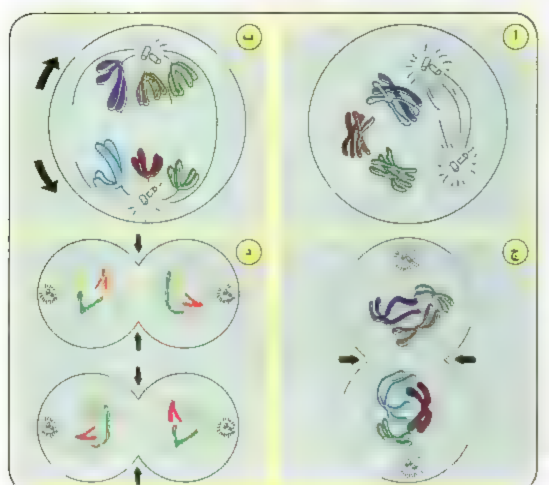
 3. باستعمال الألوان والرموز الواردة في الوثيقة بين برسومات تخطيطية التوليفات الكروموزموية المتوقعة في الأمشاج التي تتتجها هذه العضوية عند بلوغها جنسيا.

أوظف مواردي

لا يمكن للإنسان أن يتوالد انطلاقا من خلايا جسمه فقط، فهو يُنتِجُ أمشاجا قادرة على إنتاج أفراد آخرين باتحادها مع أمشاج مُنتَجَة من طرف فرد من جنس آخر.

لو كانت هذه الأمشاج تحملُ كبقية خلايا العضوية 2ن كروموزوم، فإن عدد الكروموزومات سيتضاعفُ من جيل إلى جيل، لكنّ الواقع غير هذا.

المنتظرُ منك في حلَّ هذه الوضعية أن تشرحَ ثباتَ النَّمط النووي للنوع عبَّر الأجيال المتعاقبة.

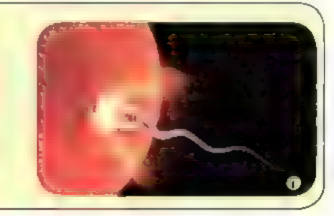


الوثيقة 1

- أ) تعكس الوثيقة 1 بالترتيب وبطريقة تخطيطية مبسطة، بعض المراحل الخلوية لظاهرة هامة مميزة لتشكّل الأمشاج في الأعضاء التكاثرية.
- أية مرحلة من مراحل تشكل كل
 من الأمشاج الذكرية والأنثوية تحدث
 هذه الظاهرة ؟
- مسف سلوك الصبغيات الملاحظ
 في كل شكل من أشكال الوثيقة 1.
 ماذا ستكون العواقب ؟
- ب) تعكس صور الوثيقة 2 الحالات
 الخلوية الموافقة لظاهرة أخرى من
 التكاثر الجنسى،





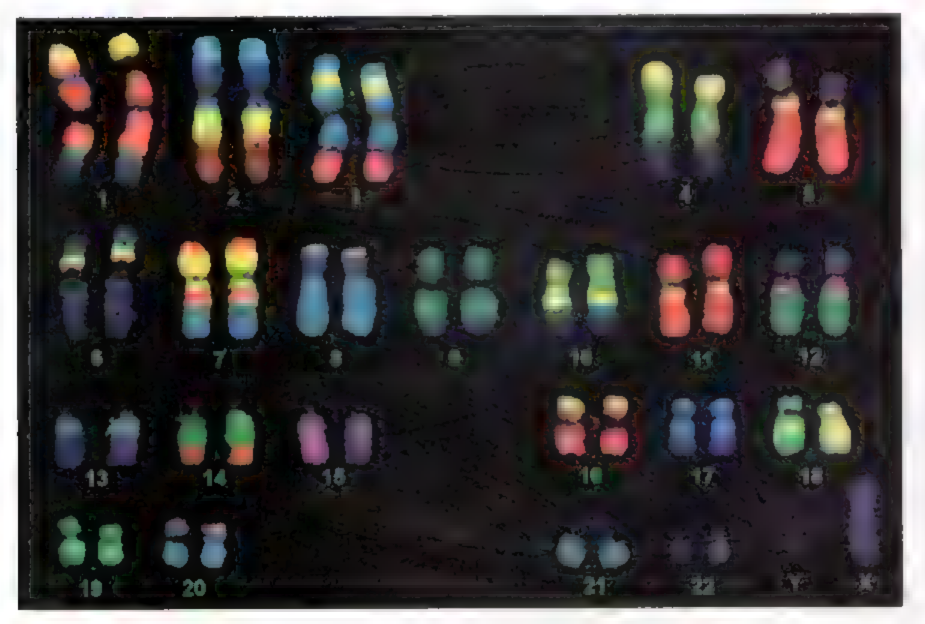


الوثيقة 2

- اعط عنوانا لكل مرحلة من المراحل الموضحة في الوثيقة 2.
- 2. بنفس التمثيل التخطيطي للكروموزومات المستعمل في الوثيقة ا، قدم تفسيرا صبغيا لكل حالة من الحالات الخلوية الممثلة في الوثيقة 2، مستعينا برسومات تخطيطية.
 - قدِّم تعليقا على كل رسم تخطيطي وحدُّد عواقب هذه الظاهرة،
 - ج) سم هاتين الظاهرتين وبيِّن التكامل القائم بين دوريهما في المحافظة على النمط النووي للنوع.



دعامة انتقال الصفات الوراثية



تحديد موقع المورثات البشرية بتقنية Fluorescent In-situ Hybridization) FISH



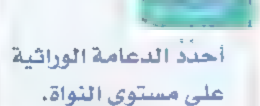
يعتبر التكاثرُ الجنسي النمط الوحيد للتكاثر عند الإنسان، فأصل كل كائن بشري خلية بيضة (2ن = 46 كروموزوما) ناتجة عن تلقيح بويضة من الأم (ن = 23 كروموزوما) من طرف نطفة من الأب $(i = 23) \times (i = 23)$

بتفحُّص ما يحدث خلال الأيام الأولى لتطور الجنين، تبيَّن أن البيوض الملقحة لشخص أسود ولشخص أبيض متماثلة، بالرغم من أن كل فرد ناتج عن بيضة ملقّحة يكون فريدا لذاته، لأنه يمتلك صفات خاصة به، بعضها مشابهة لهذا الوالد أو ذاك.

- کیسه پښکل لهده النيونس المنتخه ان تعطي افراد امختنده 🔝
- أنن تنو حد المعلومة لوريلة الصرورية للتحليل صلاب البرد ؟



أبين مقر المعلومة الوراثية.



أميربين صفات الفرد

ان يكون الإنسان مشابها لأبيه أو لأمه أو لأجداده أمر عادي، يشهد على انتقال الصفات العائلية ويسمح بالتعرف على أفراد ذوي قرابة بفضل المظهر العائلي.

لكن أفراد العائلة كذلك لهم صفاتهم الخاصة.

- غملي ماذا تتوقف الصفات الخاصة للفرد؟

اسياد البساط

الفراد واختلافات بين الأفراد

جميع أفراد البشر يمتلكون صفات مشتركة خاصة بالنوع البشري: إنها صفات نوعية.



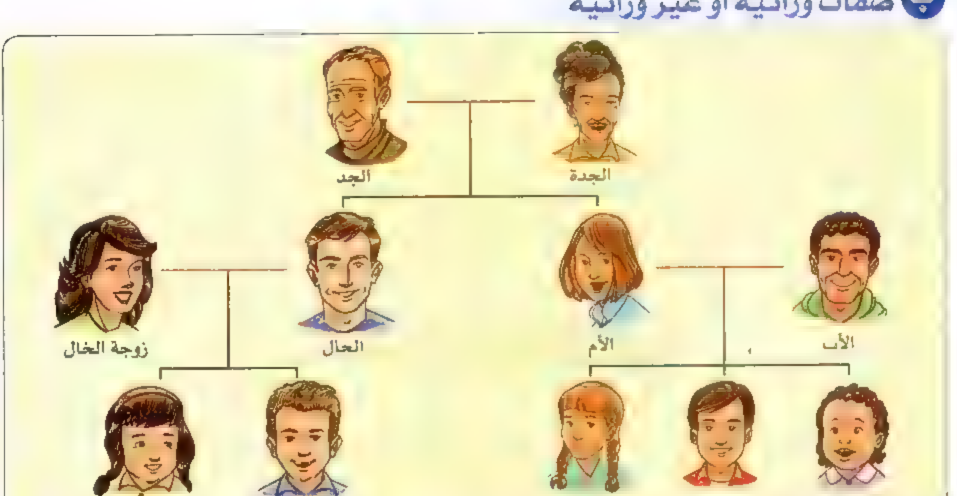
التنوع الحيوي البشري
 في حين، تبدي الأفراد ضمن النوع البشري خصوصيات تدعى المتغيرات الفردية.

• فاتحة، غامقة	البشرة
• دائري، بيضوي، متطاول	الوحه
ه رفيقة أو سميكة	الشفتان
• متقاربة أو متباعدة	القواطع
• طویل أو قصیر • مستقیم أو مرتفع • مناخیر ضیقتان أو واسعتان	الأنف
 زرقوان، بنیتان، خضراء جفون طویلة أو قصیرة 	العيثان
• صيوان حر أو ملتصق	الأذنان
 أصفر، بني، أشقر أملس، مجعّد، قاسي 	الشعر



2 - صفات نوعية ومتغيرات فردية

عضات وراثية أو غير وراثية



3 - شجرة نسب عائلة

بعض الصفات تلتقي في الأجيال المتعاقبة، إنها الصفات الورائية.

صوبيا



ابن <mark>الخ</mark>ال

ابنة الخال

ب - اسمرار البشرة تحت تأثير الشمس



الأح

الأخت

ا - جهاز عضلي نامي

4 - صفات لا تُنقل نحو الأبناء

الظروف البيئية وأنماط الحياة قد تُغيِّر بعض الصفات مثل المجموع العضلي واسمرار البشرة.

تعليمات للبحث

- 1 أذكر بعضَ الصّفات الخاصّة بالنّوع البشري.
- 2 قم بمقارنة بين صورتي الوثيقة 2 و ستخرج منها بعض المتغيّرات الفردية.
- المتباعدة لأختها وابن خالها، إعط تعريفا للصفة الوراثية.
 - أذكر أمثلة أخرى لمتغيرات فردية لشخص ما.
 - 5 قدّم خلاصة حول أصل صفات الفرد.

أبين مقر المعلومة الوراثية

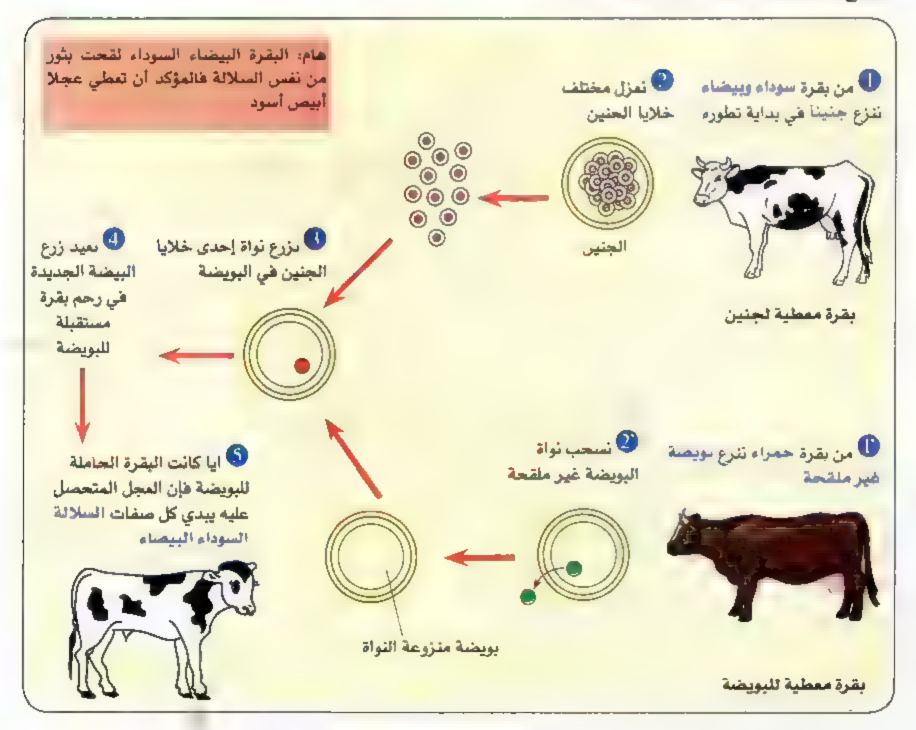
يتشكَّلُ الكائن الحي الجديد الذي يحمل صفات وراثية للأبوين، انطلاقا من البيضة الملقّحة الّتي ساهم كلَّ من الأب والأم في تشكلها بصفة متساوية، وقد تبيّن لك أنه خلال الإلقاح لا تقدّم النطفة سوى نواتها ممًا يجعلنا نفترض أن المعلومة المسؤولة عن انتقال الصفات الوراثية من الأباء إلى الأبناء موجودة في النواة.

ماهي العناصر الخلوية المسؤولة عن المعلومة الوراثية؟

أسناها لنشاط

🐠 تحديد موقع المعلومة الوراثية

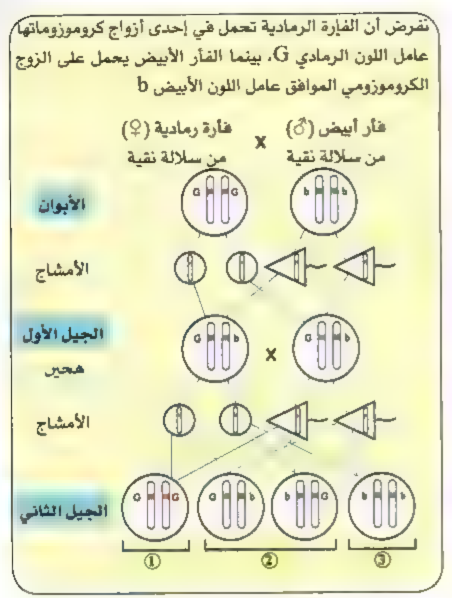
توضح الوثيثة 1 تجربة نقل النواة عند بقرة



1 - بروتوكول ونتائج تجرية نقل النواة عند البقرة

🔫 مقارنة سلوك الصبغيات بانتقال الصّفات الوراثيّة

من أجل دراسة انتقال صفة وراثية عند الفأر، تم استعمال سلالة نقية ذات شعر رمادي وسلالة نقية ذات شعر آبيض.



عار أبيض (أَنَ) فأرة رمادية (٢) سلالة نقية سلالة نقية الجيل الأول ج 100% فتران رمادية هجينة الجيل الثاني ح2 (ج1 ×ج1) %25 بيضاء من 50% رمادية هجيئة سلالة بفية 100% رمادية من 100% بيضاء س سلالة نقية سلالة بقية الجيل الثالث 🕶 🚽 $(2_{\overline{c}} \times 2_{\overline{c}})$ 25% بيضاء من 50% رمادية هجينة سلالة نقية سلالة نقية

2 - معطيات إحصائية حول انتقال صفة لون الشعر

3 - التفسير الصبغي للتصالبات

تحمل الفئران الرمادية الهجينة زوجا من العوامل: المظهر الرمادي يتجلى لوحده ويغطى المظهر الأبيض للشعر، فنقول أن المظهر الرمادي سائد (G) وأن المظهر الأبيض متنحي (b)، وتبعا لظاهرة السيادة فإن للهجناء مظهر خارجي واحد أو نمط ظاهري واحد بينما تكوينها الوراثي أو النمط الوراثي مختلف.

تعليمات للبحب

- إشرح كيف نحصل على البيضة التي تُشكّل أصل العجّل من سلالة سوداء بيضاء. ما المعلومة الإضافية التي تحملها لك هذه التَّجربة بخصوص موقع المعلومة الوراثية في البيضة ؟
- 🍱 انطلاقا من معطيات ووثائق السُّند (ب)، استخرج الفوارق بين المفاهيم الآتية: سلالة نقية، هجين، سيادة، تنحى، نمط ظاهري ونمط وراثي.
- 🖰 أكتب البيانات الموافقة للعناصر المرقمة 1، 2، 3 للوثيقة 3. أنجز برسومات تخطيطية تمثيلا صبغيا للأنسال المنحدرة عن تصالب بين أفراد الجيل الثاني المرقمة (2) في الوثيقة 3.
- من المقارنة بين انتقال صفة لون الشعر وسلوك الصبغيات خلال الأجيال المتعاقبة، قدّم خلاصة حول موقع المعلومة الوراثيّة.

أحدّدُ الدّعامةُ الوراثيّة على مستوى النّواة

تبرهن التُجارِب السابقة على أنّ المعلومة الوراثية (= المعلومة الضرورية لبناء الفرد وتحقيق الصفات التي تُعرُفه) متواجدة في النواة. علما أن هذه النواة تحوي الـ ADN ، يمكن إذن إصدار فرضية مفادها، أن هذا الـ ADN هو حامل هذه المعلومة الوراثية.

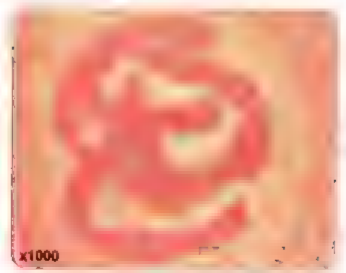
استاذالنساط

الله وسائل لتحديد الدُعامة الوراثية

تتواجد الكروموزومات العملاقة على مستوى خلايا بعض الأعضاء، الفدد اللعابية مثلا، ليرقات ثنائية الأجنحة (ذبابة الخل، الوامية) بحيث أن هذه الكروموزومات الضخمة (أطول بحوالي 150 مرة مقارنة بالكروموزومات العادية) تكتسي أهمية كبرى في الدراسات الخلوية والوراثية.

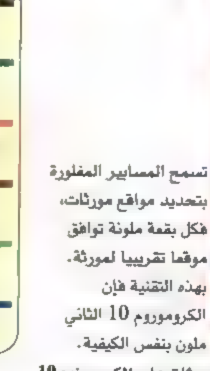
- يبدي كل كروموزوم تناوب أشرطة عرضية محددة الموقع تمكن المختصون في علم الوراثة من إحصاء هذه الأشرطة وتصنيفها . - يؤدي استعمال بعض العوامل كالإشعاع (الأشعة السينية) إلى رفع وتيرة التغيرات في المعلومة الوراثية (الطفرات المنقولة وراثيا للأنسال)، ويرفق غالبا بإتلافات في الكروموزومات ترصد فورا بفضل هذه الأشرطة العرضية .

بهذه الطريقة أمكن وضع علاقة بين صفة وراثية ما وقطعة من المادة الوراثية أي الـ ADN (المورثة) المسؤولة عن هذه الصفة، وكذلك أمكن التحديد الدقيق لأغلب المورثات على الكروموزومات.



1 - كروموزومات عملاقة عند يرقة الوامية

🥮 تحديد موقع المورّثات على الصبغيات



2 تحديد موقع عدة مورثات على الكروموزوم 10



3 - تحديد موقع بعض المورثات على النمط النووي للانسان

توجد عدة طرائق تسمح بتحديد موقع مورثات معينة على الصبغيات، بما في ذلك الكروموزومات البشرية داخل العضوية. تحوي مجموع كروموزومات الإنسان ما بين 25000 إلى 35000 مورثة، وتشكل هذه المجموعة الجينوم البشري يكون مشتركا لكل أفراد النوع.

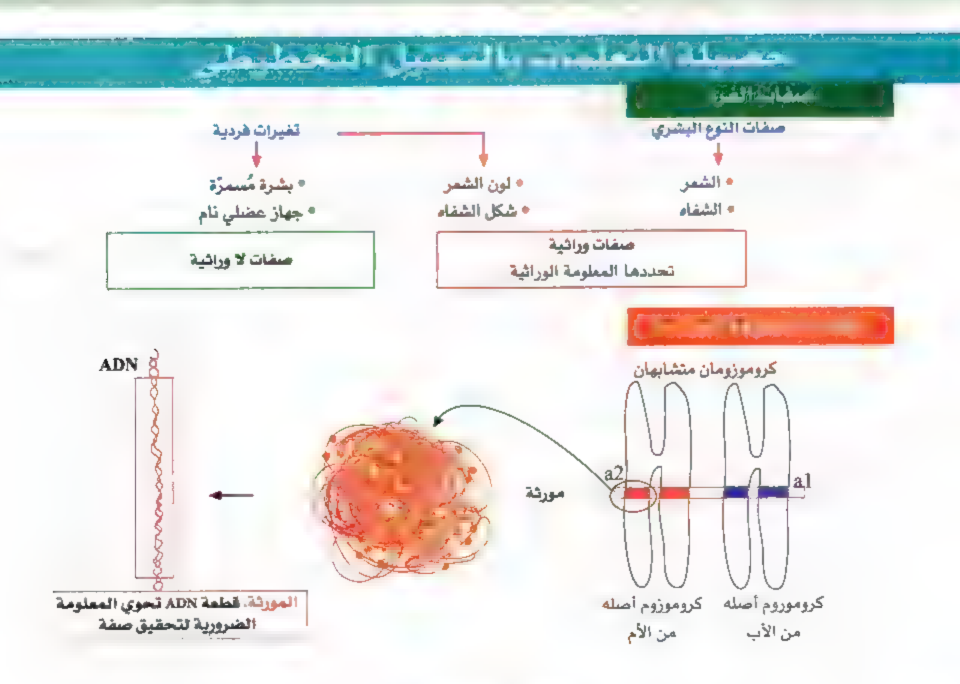
وعدّة أشكال لصفة ﴿ وعدَّة أشكال لصفة

يمكن لنفس المورثة أن تبدي عدة أشكال (وجود أشكال مختلفة يُفسّر بوجود اختلافات على مستوى جزيئة الـ ADN).

تحوي الخلايا بالنسبة لنفس المورثة، إما أليلين متماثلين أو أليلين مختلفين، وفي هذه الحالة الأخيرة يمكن أن يعبر الأليلان معا (حالة السيادة المشتركة) أو يعبر أحدهما (أليل سائد، مثال: اللون البني للعيون) ولا يعبر الآخر (أليل منتحي، مثال: اللون الأشقر للشعر).

العليمات البحت

- انطلاقا من معطيات ووثائق السند (أ)، حرّر نصا علميا يتضمّن المُبرّرات الضّرورية لتأكيد الفرضيّة المطروحة في مدخل النشاط،
 - 2 وضّح كيف تتوضّعُ المورّثات على كروموزوم، وضع علاقة بيّن الجينوم والصّفات الوراثية للفرد.



انتقال الصفات الوراثية



فقر الدم المنجلي

الاختلالات الوراثية











في الوقت الراهن، قسم كبيرٌ من مواضيع السّاعة في المجال العلمي، مكرّس للأمراض الوراثية : مقالات صحفية، حصص إذاعية وتلفزيونية، وملتقيات ... كلها تتناول هذا الموضوع، ويعلن باستمرار عن اكتشاف هذه المورثة أو تلك المتعلقة بمرض معين.

في الحقيقة لا يتعلق الأمر بأمراض جديدة، بل أمراض كانت موجودة وعُرفت أعراضها لكن لم يُعرف أصلها.

إنه تطوّر معرفة الآليات البيولوجية، وبخاصّة تقنيات علم الوراثة الحديث الذي مكن اليوم من التعرّف على هذه الأمراض كأمراض تَعرَفُ بالأمراض الوراثية.

- ما مختلف الاختلالات التي تعدُّ أصل الأمراض لوراثية؟
 - ما عواقب هذه الاختلالات؟
- هل توجد وسائل الكشف والوقاية من هذه الامراض؟ ماهي؟

أتعرف على بعض الاختلالات الكروموزومية.

أحدد أسباب بعض الأمراض الوراثيَّة.

البساط 3

أحذد معنى الطفرة الوراثية.

أبيّن خطورة الزّواج بيّن ذوي القرابة.

Elimeti :

أتعرّف على بعض الاختلالات الكروموزومية

أصبح الفحص الدّقيق للنمط النووي للفرد مستعملا بشكل منتظم في المجال الطبّي، من أجل اكتشاف - في بعض الحالات -، اختلالاتِ متعلّقة بعددِ الصّبغيات أو ببنّيتِها.

- ماهي هذه الاختلالات؟ ما أصلها وكيف تُعبّر عن نفسها ظاهريا عند الفرد الحامل للاختلال؟

استادالنساط

الثلاثيّة الكروموزومية 21 أو تناذر Down

1. خصائص التناذر

يولد طفل من بين 700 وهو مصاب بهذا المرض، وجميع الأفراد المصابين بهذا التناذر يشتركون في مجموعة من الخصائص:

- تكون العيون مشدودة الأطراف، والأيدي قصيرة ذات راحة تديران معربا مردندا

تبدي انشاءا وحيدا عرضيا.

- لا يتجاوز العمر الذهني للمصابين 6 أو 7 سنوات، ويكونون أكثر عرضة لمختلف الإنتانات، وقد كانوا يتوفون مبكرا وهذا قبل اكتشاف

المضادات الحيوية.



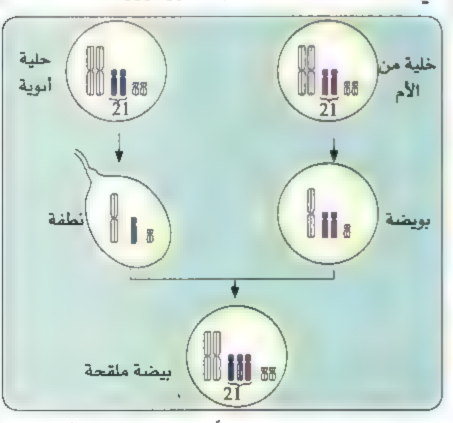
النمط النووي للمصاب بالثلاثية الكروموزومية 21



2 - النمط النووي للمصاب بالثلاثية الكروموزومية 21

3. أصل الأختلال

خلال تشكل الأمشاج، يُفترَضُ أن ينفصلَ كروموزوما زوجٍ معيَّنٍ في الخليَّة الأصلية، عن بعضِهما، لكن في هذه الحالة لا ينفصلُ الكروموزومان.



اختلال خلال تشكل الخلايا التكاثرية

Klinefelter تناذر

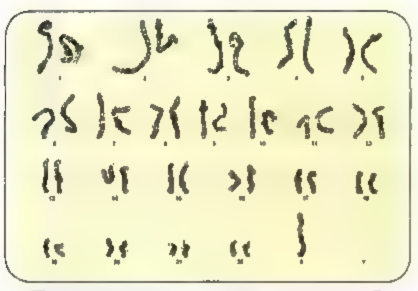
يمس هذا الاختلال 150 فردا من بين 10000 مولودا، بحيث يصيب الذكور، وينجر عنه أفراد ذوي قامة كبيرة يتميزون بصفات جنسية غير متطورة، ويظلون عقيمين، كما يبدون أحيانا قصورا ذهنيا بليغا.



4 - النمط النووي لفرد مصاب بتناذر Klinefelter

Turner تناذر

من بين 10000 مولودا، يحصى 8 أفراد مصابين بتناذر Turner الذي يصيب الإناث بحيث يتميزن بقصر القامة والعقم، كما أن صفاتهن الجنسية الثانوية غير متطورة.



5 - النمط النووي لفرد مصاب بتناذر Turner

تغليمات للبحت

- أ قارن بين النّمط النووي لفرد مصاب بالثلاثية الكروموزومية 21 والنّمط النووي العادي (الممثل في الصفحة 104) ثمّ استخرج خاصيّة هذا الاختلال. برّر تسمية هذا النتاذر بالثلاثية الكروموزومية 21.
 - 2 باستعانتك بالوثيقة 3، حدّد مرحلة تشكّل الأمشاج التي تُعدّ أصلَ هذا الاختلال الكروموزومي
- أ من تحليل وثائق السندين (ب) و(ج)، استخرج الصفات المشتركة والاختلاف على المستوى الكروموزومي بين تناذري Klinefelter و Turner.

إذا كانت بعض الأمراض الوراثية تعود لاختلال على مستوى الكروموزوم، فإن أمراضا أخرى تعود لتغيّر غير عادي على مستوى المورثة و على مستوى عدة مورثات.

ما العلاقة القائمة بين مرض وراثي وإتلاف في المورثة؟

سياد الساط

(دريبانوسيتوز) مرض فقر الدم المنجلي (دريبانوسيتوز)

يرتبط هذا المرض باختلال في الكريّات الدموية الحمراء، بحيث تكون

الكريّات هاسية مِمّا يُعيق تغيّر شكلها والسّير هي أدق الأوعية الدموية، وينجرً عن ذلك اضطرابات خطيرة في دوران الدم. يعود هذا المرض

- الشكل A الذي يسمح بإنتاج الهيموغلوبين العادي.
- الشكل S الذي يحدد إنتاج هيموغلوبين غير عادي.

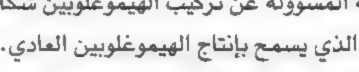


• إنه المرض الوراثي الأكثر انتشارا في العالم بحيث يمسّ ملايين الأشخاص وخاصة في إفريقيا.

الصبغة الحمراء للكريات (الهيموغلوبين مادة بروتينية) غير عادية. عند الشَّخص المصاب، يميل الهيموغلوبين إلى تشكيل ألياف تجعل

لتفيّر على مستوى مورثة واقعة على الزوج الكروموزومي الـ 11.

لهذه المورثة المسؤولة عن تركيب الهيموغلوبين شكلان ممكنان:

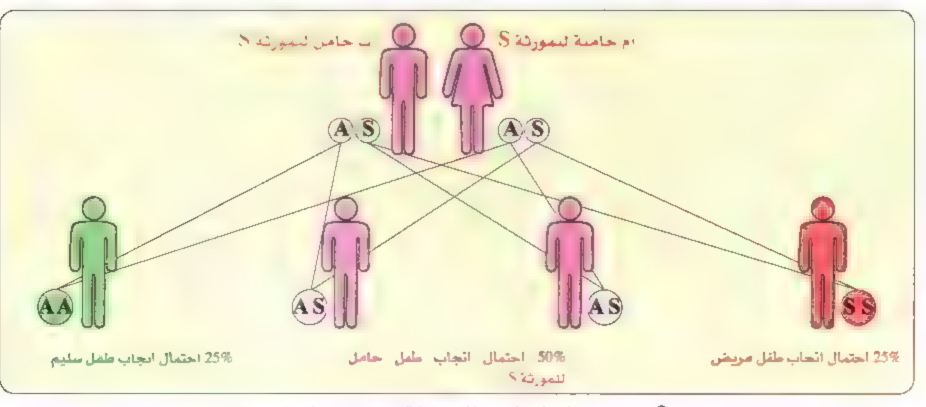




1 - كريات حمراء عادية

مشاهدة بالمجهر الالكتروني

فقر الدم المنجلي (دريبانوسيتوز) مرض ينقل بواسطة المورثات، وينقلها الأبوان وفق الشكل المقابل:



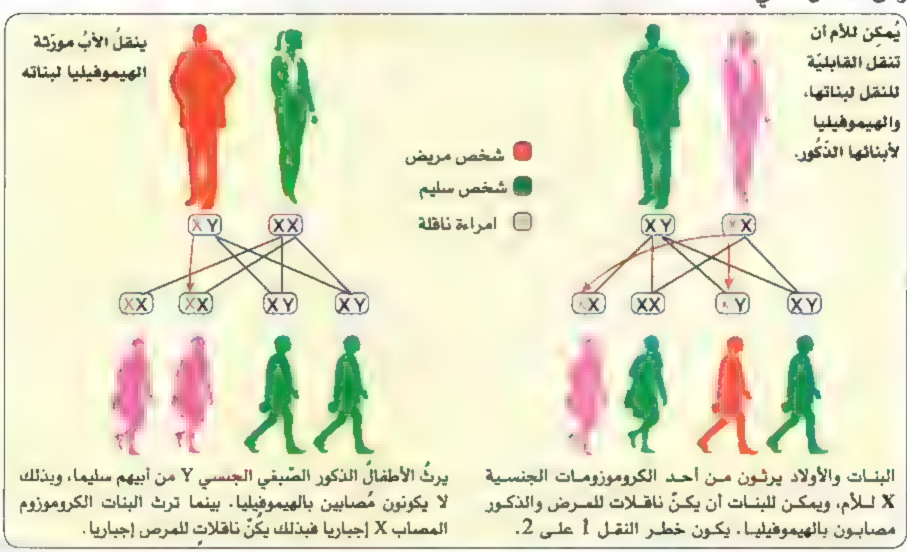
رسم تخطیطی لانتقال مورثة مرض دریبانوسیتوز

🔫 مرض الناعور(الهيموفيليا)

الهيموفيليا مرض وراثي يتميز بفقدان العامل الضروري لتختَّر الدم، مما يجعل هذه العملية بطيئة جدا لدرجة أن أبسط جرح يؤدي إلى نزيف مستمر تكون عواقبه في غاية الخطورة.

مورثات هذا العامل الضروري لتخثر الدم محمولة من طرف أحد الكروموزومات الجنسية وهو الكروموزوم X. يمكن أن تكون هذه المورثات غائبة أو مخرّبة (طفرة)، مما يسبب غيابا أو عجزا في عامل التخثر.

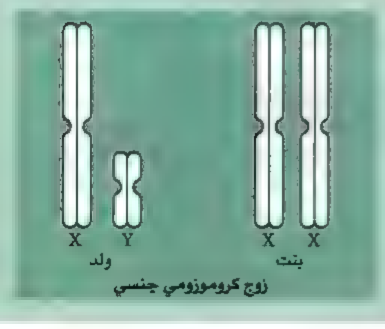
يولد ذكرٌ واحدٌ من بين 5000 مولودا ذكرا، عبر العالم، مصابا بالهيموفيليا الذي يُنقل من طرف الأبوين وفق الشّكل الآتي :



4 - تمثيل تخطيطي لنقل مورثة الهيموفيليا

إنعاليمات اللبحت

- حدّد الأشكال المحمولة على الزوج الكروموزومي 11 لفرد مصاب بالدريبانوسيتوز.
 - قل ما الأشكال التي يمكن أن تكون محمولة من طرف شخص غير مريض. علل إجابتك.
 - الجنسية (بمختلف أشكال المورثة) لطفل ذكر مصاب وآخر الجنسية (بمختلف أشكال المورثة) لطفل ذكر مصاب وآخر سليم، أنجز نفس العمل لبنت ناقلة للمرض،
 - قارن نمط نقل مورثة الدريبانوسيتوز بنمط نقل مورثة الهيموفيليا.
 - 🧖 بيّن العلاقة بيّن مرضٍ وراثي وتغيّر في مورثة ما .



3

أحدد معنى الطفرة الوراثية

يمكن للمورثات الـ 35000 المعروفة عند الإنسان حاليا أن تكون عرضة لاختلالات، تعبيرا عن تغيّر حدث على مستوى رسالتها الوراثية.

- ماذا تمثل هند الاختلالات وما عواقبها الصَّارَة على العضوية؟

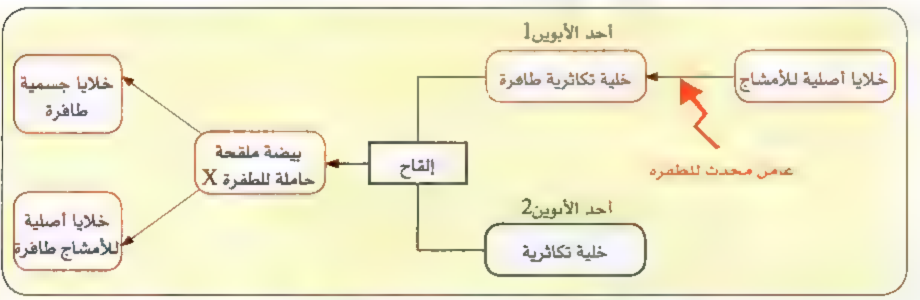
الساد الساط

أصل الطفرات الوراثية ووتيرتها

تظهر الطفرات بشكل عفوي بوتيرة ضعيفة (10 طفرة لكل جيل) لكن يمكن أن تُثار بسبب بعض العوامل المحيط، الذي يرفع من وتيرة ظهورها . يمكن لهذه العوامل أن تكون كيميائية، أو فيزيائية كأشعة X ، الأشعة فوق البنفسجية (UV) والإشعاعات المنبعثة من مواد مشعة .
 تحدث هذه العوامل تغيرات في جزيئات الـ ADN.

بقل الطّفرات

إذا أصابت الطفرة الخلايا الأصلية للأمشاج، فلا يظهر أثرها على الفرد المتعرض للطفرة، بل تُنقل للأنسال، وبذلك ترث جميع خلايا الفرد هذه الطفرة.



انتقال طفرة تمس خلايا أصلية للأمشاج

الماسيم العيالية عض

- انطلاقا من المعلومات التي وفرت لك في السند (أ)، قدم تعريفا وراثيا للطفرة الوراثية.
- باستغلال وثيقة السند (ب)، حرّر نصا علميا مختصرا تبين فيه كيفية انتقال الطفرة الوراثية عبر الأجيال.
 - آ باللجوء إلى بحث فردى، أذكر بعض العواقب الوخيمة للإشعاعات المنبعثة من مواد مشعة.

الدينشاط آ

أبيّنُ خطورةَ الزّواج بين ذوي القرابة

واحد من أربعة جزائريين يفضل الزواج من بنت العم أو بنت الخال، ولذلك تعتبر الجزائر من أوائل البلدان المغاربية والإفريقية المطبقة للزواج بين ذوي القرابة الدموية الذي لا يزال معمولا به في العديد من المناطق، علما أن المختصين ما فتئوا يدقون ناقوس الخطر بخصوص الإنتشار المتزايد للأمراض الناجمة عن الزواج الداخل - عائلي.

- ماهي أثار الزواج بين ذوي القرابة؟ ما أسبابها؟ كيف تكون الوقاية منها؟

استادالساط

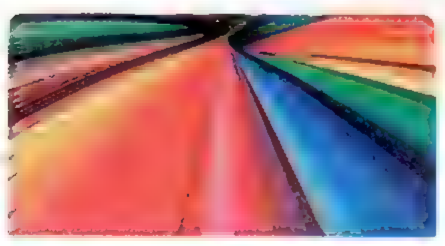
المرابة النسب والأمراض الوراثية

تُعرّف قرابة النسب بكونها نتيجة لتكاثر جنسي بين فردين تجمع بينهما علاقة قرابة عائلية (بمعنى لهما جد أو جدود مشتركة).

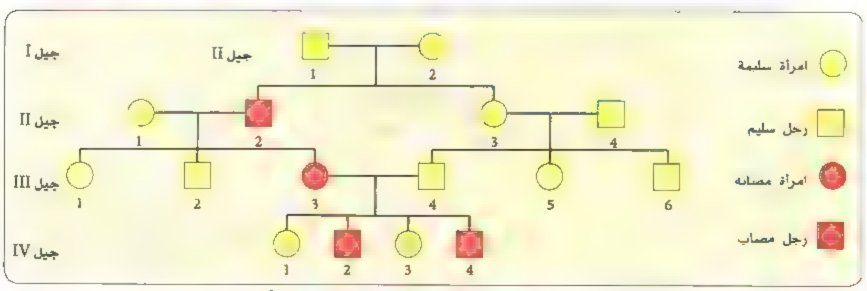
مثال عن أمراض المنتقلة وراثيا : مرض عمى الألوان (مرض دالتون)

مرض عمى الألوان هو اختلال في رؤية الألوان، ويعتبر عدم التمييز بين اللونين الأخضر والأحمر الشكل الأكثر انتشارا بسبب غياب الصبغ الأخضر، يرتبط انتقال مرض عمى الألوان بالجنس: تقع المورثة الحاملة على طرف الذراع الطويل للصبغي الجنسي X.

تتواجد هذه المورثة في شكلين: الشكل N الذي يسمح برؤية عادية للألوان، والشكل غير العادي d الذي يعود له المرض، تعود شجرة النسب الموالية إلى عائلة بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان:



1 - إختمار Ishihara، إختبار رؤية الألوان



2 - شجرة النسب لعائلة مصابة بمرض عمى الألوان

الوقاية من المخاطر المرتبطة بالزواج بين ذوي قرابة

 أثبتت الاحصائيات أن الزواج بين ذوي القرابة يعد السبب الرئيسي للاعتلالات التي تمس الأطفال في الجزائر. هكذا، فإنه حين تتواجد مورثة مسؤولة عن مرض وراثي في عائلة ما، فإن الزواج بين أبناء العمومة والأخوال يسهّل ظهور هذا المرض.

في الجزائر، لا يوجد بعد، الفحص قبل الزواج بخصوص الأمراض الوراثية، لكن يمكن اللجوء إلى فحص، يتعلق بسوابق مرضية وراثية في العائلة من أجل الكشف عن العاهات وبعض الاستعدادات للمرض. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للطبيب أن ينصح بإجراء اختبار يخص بعض الأمراض التي قد تُنقل للأنسال. وإن تنظيم حملات تحسيس واسعة بإشراك الهيئات الطبية والمجتمع المدني، يُعدُ الوسيلة المثلى للتقليص من مخاطرالزواج بين ذوى القرابة، والحد من الانتشار المتزايد للتشوهات الخلقية والأمراض الوراثية.

تقليمات للبحث

- الألوان ولبنت ولا مثل الكروموزومات الجنسية (مع المورثة والشكل) بالنسبة لكل من بنت وولد مصابين بعمى الألوان ولبنت وولد سليمين (السند أ2).
 - أُ اشرح لماذا يمُسّ مرضُ عمى الألوان الذّكور (1/100) أكثر من الإناث (1/10000)
- اعتماداً على نتائج تحليل شجرة النسب في المثال المدروس، إشرح لماذا يرفع الزواج بين ذوي القرابة من مخاطر انتشار الأمراض الوراثية.
- لخّص في نص، أهم التوصيات التي يُمكنك تقديمَها لابن عمك العازم على الزّواج من ابنة عمه أو العكس.

حسينة التجليبات بالتجنيل التنظمليطي



		A STATE OF THE PARTY OF	MA AR THE	Street, Square, or other Persons.
	رات وراثية	ملفر		
ماريمية م	7 2	ئفرات جي ا	بمدخة لل	عوامل مُ
	الما اصلية) <u>+</u>		
	اهتماج	•		

اختلالات كروموزومية			
عدد الكروموزومات			
الوتيرة	موقع الاختلال	أمثلة	
1/700	3 كرومورومات	ثلاثية 21	
ولد 1/600	XXY	تتاذر كلينفاتر	
بنت 1/2500	Х	تتاثر تورنر	

اختراسي وراسك			
الوتيرة	موقع المورثات	attal	
من 1/3000 إتى 1/260	كروموزوم11	دريبانوسيئور	
1/10000 ופצב	کروموروم X	هيموظيليا	
1/100 أولاد	Zeneces X	عمى الأثوان	

رواح بين دوي القرابة

أختبر مواردي

التمرين الأول : وضع علاقة بين السبب والعاقبة أربطُ كلّ تصريح (من أ إلى د) بالشّرح الموافق له (من 1 إلى 4).

- 1) يمتلك كل فرد ألبلين لكلُّ مورثة من مورثات نوعه.
- ب) الطَّفرات التي تُصيبُ الخلايا الجسمية لا تُنقلُ للأبناء.
- ج) الأفراد المُنتمون لنفس النّوع، يبدون حالات مختلفة من الصفات الوراثية.
 - د) تسمح نفس جزيئة الـ ADN بالتعبير عن عدّة صفات وراثية.
- لأن أليلي نفس المورثة محمولان من طرف كروموزومي الزوج الكروموزومي الواحد.
 - 2) لأن كل فرد يبدي توليفة (تشكيلة) خاصة به، للأليلين.
 - لأن عدة مورثات محمولة على نفس الصبغي.
 - 4) لأن الخلايا الجسمية تختفي بموت الفرد.

التمرين الثاني: تفسير معطيات

يمثل الرسم التخطيطي المقابل الكروموزومات الجنسية فقط.

- باستعمال نمط نووي لإنسان، مثل هذه الكروموزومات الجنسية بعد التقاء الخليتين التكاثريتين وتشكيل بيضة ملقحة.
 - 2. حدّد وبرّر جنس الطفل الذي سيولد.
 - 3. بيّن أي نمط من الاختلال يبديه هذا الطفل.
- 4. حدّد الخلية التكاثرية المسؤولة عن هذا الاختلال واشرح ماذا يكون قد حدث خلال تشكّلها وما يسمح بفهم هذا الاختلال.



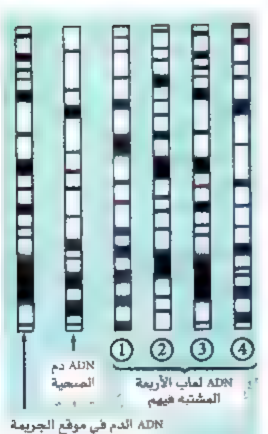
خلايا تكاثرية

التمرين الثالث: حل مشكل انطلاقا من معطيات

في موقع جريمة، تم الحصول على آثار دم يُحتمل أن يكون للجاني وذلك لغرض إجراء «اختبار الـ ADN» ويتمثل الاختبار في استخراج ADN الخلايا المحصل عليها ثم تحليل ودراسة قطع منه التي تبدو في شكل سلسلة أشرطة غامقة، كل شريط له طول وموقع محددين في السلسلة، ويوافق توقيعا وحيدا للفرد، إنه بصمته الوراثية.

أربعة مشتبه فيهم غير قادرين على إثبات عدم تواجدهم بموقع الجريمة وقت حدوثها، تم تحليل ADN خلاياهم اللعابية وكذا ADN الضحية. فكانت النتائج كما توضعها الوثيقة المقابلة:

- 1، برّر اللجوء إلى اختبار الـ ADN بدل الزمر الدموية.
- من بين الأربعة المشتبه فيهم هل يوجد بينهم الجاني؟ برر إجابتك.



أوظف مواردي

يمكن بعملية سحب السائل الأمنيوسي، الحصول على خلايا الجنين وضبط نمطه النووي. تجرى هذه العملية في الأسبوع السابع عشر على نساء حملَهُنّ به مخاطر.

يتعلق الأمر في هذه الوضعية بامرأة عمرها 23 سنة في حملها الأول، استفادت من هذه العملية، حيث تبين أن النمط النووي للجنين عادي: 2ن = 46 كروموزوما منها كروموزومان جنسيان من نمط x. كما بين الفحص بتخطيط الصدى، أن الجنين عادي لكنه من جنس ذكر، هذا ما يثير حيرة تستدعي البحث لشرحها.

1-كما يوجد عند الإنسان ذكور زوجهم الكروموزومي الجنسي XX، هناك إناث زوجهن الكروموزومي
 الجنسي XY،

مظهر الكروموزومات الجنسية		مظهر الكروموزومات الجنسية	
لامرأة XX	لرجل XY	لرجل XX	لامرأة XX

1 - بعض مظاهر الكروموزومات الجنسية

 2. تمثل الصورة المقابلة جزءا من النمط النووي لرجُل XX صفاته الذكرية عادية جدا.

بين استعمال المسبار المفلور الأخضر على أحد الكروموزومين X وجود مورثة سميت Sex-determining Region of Y chromosome) التي تتواجد من المفروض على الكروموزوم Y للرَّجُل.

3. إن إدخال قطعة من الطرف العلوي للكروموزوم Y الحاوي على المورثة SRY في بيضة ملقحة تحتوي على الزوج الكروموزومي XX، يؤدي إلى نمو الخصيتين، مما يوحي أنها المورثة الوحيدة للكروموزوم Y المتدخلة في تحديد الصفات الذكرية.

اشرح بالأستعابة بهده الوثاني ما حدث لهذا الطفل.



2 - مورثة SRY

ألمنع مواردي

تُبدي المشاهدة العامّةُ اختلافات واضحة بين الشعوب التي تعيش في مناطق مختلفة، وإنَّ أكثرها وضوحا تلك التي تتعلَّق بلون البشرة (الشكل آ). على هذا الأساس يُميِّز الرأي العام سلالات : سلالة سوداء، سلالة بيضاء، سلالة صفراء. لكن هل لمفهوم السلالة أساس بيولوجي عند الإنسان ؟

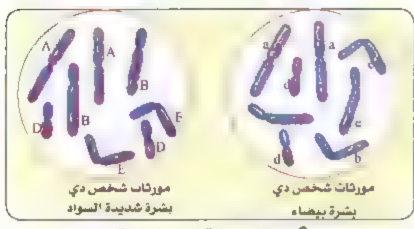
وفرة يتعلق لون البشرة عند الإنسان بمدى وفرة صبغ بُنِّي، الميلانين على مستوى خلايا الطبقات العميقة للبشرة: إنها ضعيفة في البشرة البيضاء ومعتبرة في البشرة السوداء.

من أجل شرح الأصل الوراثي لتلوَّن البشرة، نعتبر أنه متعلَّقُ بأربع مورِّثات واقعة على كروموزومات مختلفة.

تشارك المورثات الأربع في بناء صبغ الميلانين بحيث يضاف مفعول كل مورثة إلى مفعول مورثة أخرى (الشكل2). لكل مورثة شكلين بحيث تسمح الأشكال (الشكل5). لكل مورثة شكلين بحيث تسمح الأشكال A. B. D. E بتركيب الميلانين بوفرة، بينما الأشكال a. b. d. e لا تسمح سوى بتركيب القليل من الميلانين. – انطلاقا من هذه المعطيات وياستعمال مكتسباتك بخصوص التّكاثر الجنسي، إشرح الملاحظات الموالية:

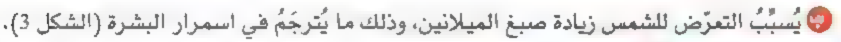


1 - تنوع ثون البشرة في النوع البشري



2 - نقل صفة ثون البشرة

- زوجان أحدهما شديد السّواد والآخر أبيض، يحمل أبناؤهم بشرة ذات لون وسطيٍّ بَيّنَ لوني أبويهم.
 - أبناء زوجين ذوي اللون الوسطي يمكن أن يكون لهم لون بشرة شديد الاختلاف.





3 - المتغير الفردي للون البشرة

بتشكّل ستار خلوي يحمي الخلايا التحتية لخلايا البشرة.
- تُبيّن (الصورة 4) أدناه طفلا مصابا بالمهاق يتميز بفقدان عام للصّبغ (شعر، جلد، عيون) مرتبط بخلل في تركيب الميلانين. يعود هذا الخلل إلى تغيّر في مورّثة واقعة على الكروموزوم 11.

لكون الأشعة فوق البنفسجية ضارة، فإن هذه الظاهرة الطبيعية تسمح

يعود هذا الحص أبى تغير في المورث واقعه على المروسوروم 11. تمَّ التعرِّف على شكلها: الشكل العادي يسمحُ بإنتاج الميلانين بينما الشكل الذي مسَّةُ التَّغبير لا يقوم بذلك،

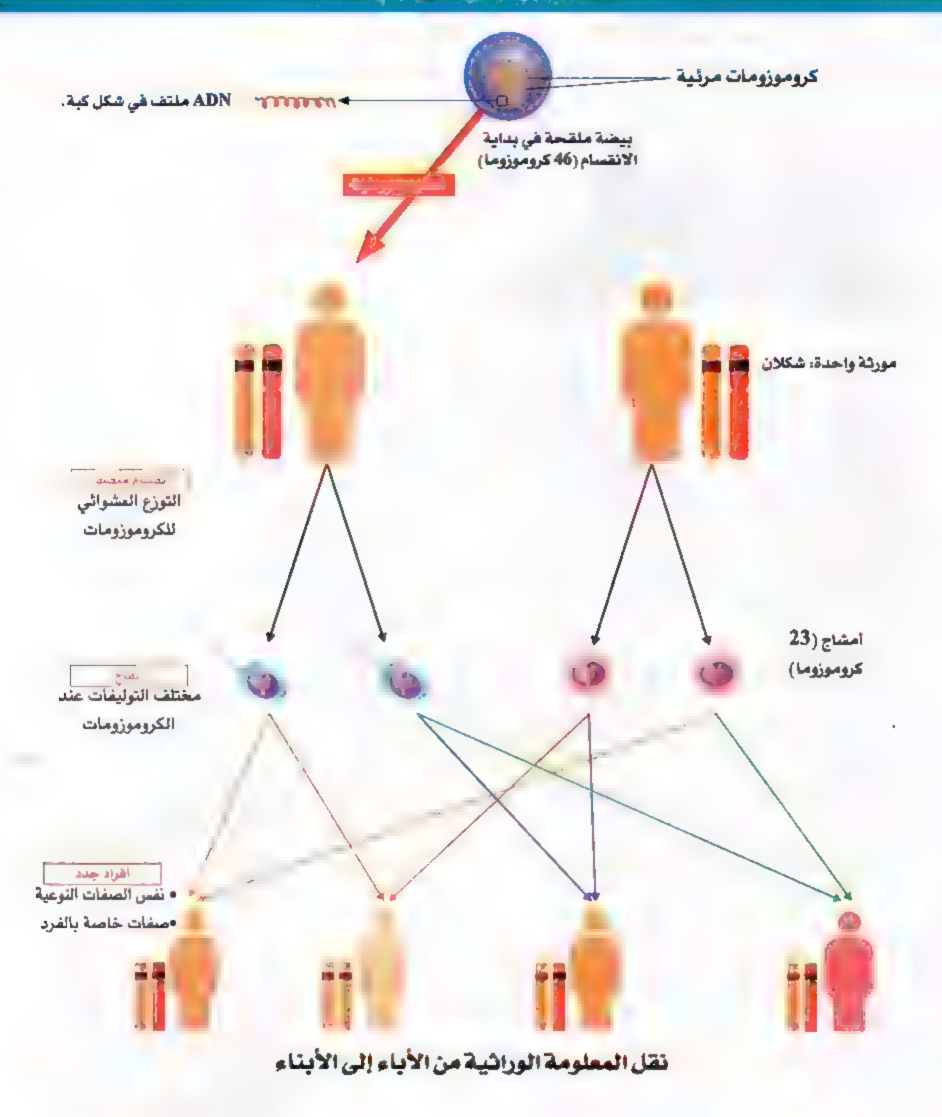
استعانة بالوثائق المقترحة، بين كيف أنّ لون البشرة متعلّق بالمعلومة
 الوراثية من جهة، وبالمحيط من جهة أخرى،

قدّم رأيك المبرّر حول تصوّر ك لمفهوم السُّلالة في النّوع البشري.



4 - طفل مصاب بالمهاق

احتفظ بالأهم



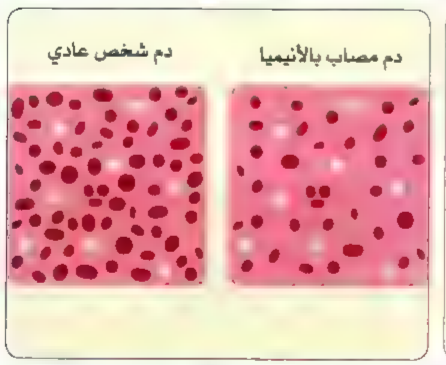
اقوم كما وبي

من بين الممارسات الاجتماعية التي كانت سائدة في المجتمع وقلَّت حدتها في الوقت الحالي، الزواج دون الكشف الصحي الخاص بالأمراض المتنقلة وراثيا، وكذا تعرض المرأة المئناث (تنجب إناثا) لتماليق وتهديدات قد تصل حد الطلاق.

في محيطك رجل تزوج بابنة عمه وفق هذا التقليد،فأنجبت الزوجة بنتين بالتتالي، وفي الانجاب الثالث أنجبت ذكرا، ظهرت عليه بعد مدة أعراض استوجبت نقله للمستشفى،

بيّنت التحاليل الطبية أنه مصاب بمرض يدعى مرض بيتا ثلاسيميا (Bêta-thalassémie).

أردت أن تساهم في توعية الشباب المقبلين على الزواج ،والمجتمع المحيط بك بشكل عام مستغلا هذه الحالة، فلجأت للأسناد اللآتية ولمكتسباتك المتعلقة بالموضوع.



1 - تمثيل تخطيطي مختصر لتشكل الأمشاج

يتميز مرض بيتا ثلاسيميا بفقر الدم (قلة الكريات

الحمراء وبالتالي الهيموغلوبين) وقد يرفق بمضاعفات

يعود المرض لتلف هي المورثة الواقعة على الزوج

الكروموزومي الحادي عشر، المسؤولة عن انتاج

متنوعة مثل مشاكل النمو وتشوهات العضام.

الهيموغلوبين تدعي بالمورثة بيتا غلوبين.

2 - سحبة دموية عند شخص عادي وعند شخص مصاب

صبيفي من الأم عامل وراثي سليم 🛑 عامل وراثي متلف صبغي من الأب

3 - معطيات حول مرض بيتا ثلاسيميا

- 4 حالات مختلفة لمورثة بيتا ثلاسيميا على الزوج الكروموزومي الحادي عشر
- استغل السند المناسب لتقديم تبرير علمي حول جنس الجنين وبالتالي تغيير النظرة للمرأة المنجبة للبنات.
 - 2. وضح في تدخّلك التوعوي أهمية الكشف الصحي قبل الزواج-
- 3. فسّر للزوجين الحالة المرضية لولدهما، مبينا النمط الصبغي لكليهما بخصوص الزوج الكروموزومي الحادي عشر،
 - 4. اختم مساهمتك بتقديم نصيحة مبررة حول خطورة الزواج بين ذوي القرابة.

أجرم أحاضي المعاملة

شكل السرطان في الوقت الحالي عبنًا كبيرا على المرضى و العائلات والمجتمعات، إنه السبب الثاني للوفيات في العالم بعد الأمراض القلبية الوعائية.

حسب تقديرات المنظمة العالمية للصحة (OMS)، فإن الوفيات بسبب السرطان ستستمر في الارتفاع لتتجاوز 13,1 مليون وفاة في آفاق سنة 2030.

إلا أن عددا من هذه الوفيات يمكن تفاديه، فبين 30 إلى %50 من السرطانات يمكن تجنبها باعتماد نمط حياة سليم، أما الحالات الأخرى فتكون محل كشف مبكر ومعالجة ويعقبها شفاء.

من أجل التمكن من تقديم توصيات في محيطي الاجتماعي في إطار المسعى الوقائي من السرطان كمحور استراتيجي أول المسطر في المخطط الوطني للسرطان، يجب أن أحدًّد جميع العوامل التي ترجِّح الإصابة بالسرطان والإجابة على المشكل الآتي:

،ما العلاقة بين السرطان، الجينوم، وعوامل المحيط؟،

تسمح تقنية FISH (Fluorescent In Situ Hybridization) بتلوين الكروموزومات حسب مقاطعها وذلك بفضل مسابير مفاورة. كما تسمح هذه التقنية باكتشاف الاختلالات الكروموزومية عند إنجاز النمط النووي.

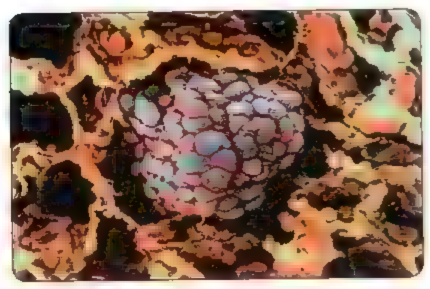




1- نمط نووي لخلية عادية (١) ولخلية سرطانية (ب)

فلية السرطانية إثر اعتداء أو تلف . يكون الاعتداء خلية سرطانية إثر اعتداء أو تلف . يكون الاعتداء أحيانا عنيفا وقصيرا وفي الغالب يكون بشدة ضعيفة لكن يمتد على مدى زمني طويل. يشكل هذا التلف في الخلية قاعدة كل السرطانات. لا تتوقف الخلية عن التضاعف وتبقى حية في عضو حيث في العادة تموت الخلايا وتتجدد بسرعة. يؤدي هذا التضاعف إلى تشكل الورم الذي بنموه يؤدي هذا التضاعف إلى تشكل الورم الذي بنموه

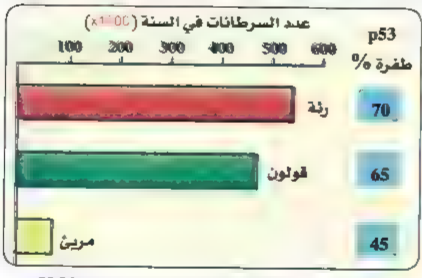
يخرب الخلايا الحية المجاورة.



2 ورم في رئة يشاهد بالمجهر الإلكتروني الماسح

ويتعرض الجينوم البشري إلى إتلافات تحت تأثير عوامل المحيط (الأشعة فوق البنفسجية UV، التبغ،

الكحول...) تدعى الطفرات الوراثية التي تكون قابلة للتصحيح، إلا أنه حين يكون نظام التصحيح هذا عاطلا فإن الخلية تحتفظ بهذه الطفرات فتصبح غير عادية مما يقود لتطوير السرطان. وبعض المورثات قادرة على تثبيط التضاعف الخلوي بإيقاف الدورة الخلوية وبذلك تمنع تطور الورم السرطاني، ومن أهم هذه المورثات المورثة المورثة في أكثر من



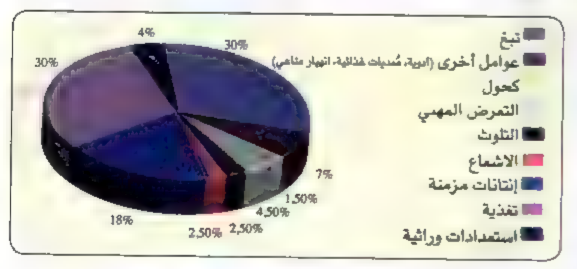
3- عند السرطانات المتعلقة بطفرة المورثة p53

نصف السرطانات. يمكن لهذه الطفرات أن تكون جسمية أو تمس الخلايا الأصلية للأمشاج، وهي هي العادة متنحية : ألَّيلُ واحد غير طافر للمورثة p53 يسمح بأداء دوره كرادع للورم.

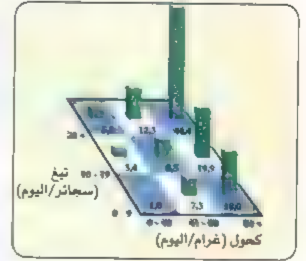
الطفرة التي تمس الخلايا الأصلية للأمشاج يمكن أن تُنقل للنسل، وإذا كان الحال كذلك فهي موجودة في جميع خلايا عضوية الإبن. حين يتدخل هذا النوع من الطفرات في سرطان ما، فالأمر يتعلق بالاستعداد الوراثي للإصابة بالسرطان.

فقط 5 إلى 10% من السرطانات تكون مرتبطة بنقل طفرة وراثية معروفة في العائلة.

يعود إتلاف المورثات الرادعة للأورام إلى تعرض العضوية لمختلف عوامل المحيط القادرة على
 التسبب في السرطان مثل التبغ في حالة السرطانات الرئوية، الأشعة UV بالنسبة للسرطانات الجلدية،
 الكحول بالنسبة إلى سرطانات الكبد...



5 – أهم أسياب السرطانات



4 - استهلاك الكحول والتبغ (في اليوم) وخطر ظهور سرطان المريئ

حوالي %15 من السرطانات التي تصيب الإنسان يمكن أن تكون مرتبطة بعوامل الانتان التي قد تكون فيروسات (فيروس الالتهاب الكبدي B المسبب لسرطان الكبد، papillomavirus فيروس بشري يسبب سرطان عنق الرحم ونادرا ما تكون بكتيريات Helicobacter المسبب لسرطان المعدة.

 باستعلال لمعطيات لني توفرها لك هذه الوضعية ونتحييد مواردك لمكتسبة. حب على المشكل لمطروح ما العلاقة بين الشرطان الحينوم وعدامل المحيط ؟

2. حرر بضّا حجاجيًا، تُصمَّنُه التّوصيات أتي يُمكن أن تفاَّمها لبوفاية من عو مل خطر السرطان.

المصطلحات العلمية

macrophage macrophage فيدرة منافقة كبيرة منافقة منافقة المنافقة منافقة المنافقة الم	
obesity obesite all	
Uncarry	بال
endidyms eoididyme 8434	
ohmalim sharelan	
epidermis epiderme يشرة	
medulla oblongata bulbe rachxisen عيسانية	يصل
رما الدم plasma sanguin	يلا
deglutition déglutition et	
phagocytosis phagocytose	
anabolism anabolisme stip	
pancreas pancréas alSian , un	بىكريا
syule ovule	?
egg cell ovum cellule-cruf	بيم
budding bourgeomement رحم	
dependence dépendance à text	
mouth cavity cavité buccale بف هموي	تجو
ط الصدى échographie	تخطي
الدفق flux, flow	
sedimentation sédimentation	ž .
biosynthesia biosynthèse 🧈 😽	نرکي
merotomy mérotomie و تقسیمي	تشري
gametogeness gamétogenèse والأمشاح	تشكز
ovogenesis ovogenėse البويستات	نشكل
spermatogenesis spermatogenèse النطاف	تشكر
تمرّد accoutumance عرّد	
unflammatory reaction inflammatoire راتهابي	ثفاع
terminal arborizations arborisations terminales عن شجرية	تمرعا
dendrites dendrites قائية	تفرعا
sexual reproduction reproduction sexude	تكاث
vaccination vaccination	;
cystic fibrosis mucoviscidose	
syndrome syndrome sile	;
atumulation stimulation	3
functional coordination coordination forctionnelle	تتميز
د حلوي cellular respiration respiration cellularre	تنصر
معدائي equilibre nutritionnel وعدائي	توارد
trisomy (down syndrome) trisome	ثلاثيا
الطرف flexion du membre	شي
ovarian follicle follicuse ovarien	حريب
مرکزي centromère centromère	جزه

English	Français	بالراج ا	
ovulation	ovulation	إباضة	
ocutralisation	neutralisation	إبطال مقعول	
nervous communication	communication nerveuse	إتصال عصبي	
sensibility	sensibilité	إحساس	
muritional imbalance, imbalanced diet	déséqualibre nutritionnel	إحتلال عدائي	
chromosomal abnormabity	anomalie chromosomique	إحتلال كرومورومي	
dysfunction	dysforactionnement	أ إختلال وطيمي	
perception	perception	إدراك حسي	
drug addiction	(ax(comin)ê	إدمان	
dermis	derme	أدمة	
agglutmetion	agglutinetion	ارتصاص	
reflex reaction	réaction réflexe	الستحابة العكاسية	
specific/non specific	réponse immunitaire spéci-	أستجابة ساعية بوعية	
ummune response	fique/non spécifique	/ لاتوعية	
serotherapy	sérothérapie	[ستمصال	
ablation	ablation	إستثمال	
body building food	aliments plastiques	أغذية البناء	
energy food	aliments énergétiques	أعدية طاقوية	
digestive secretion	sécrétion digestive	إفراز هشمي	
oxydation	oxydation	اكسدة	
braun convolution	czrconvolution pérébrale	إلثفاف محي	
inflammation	an flaramention	إلتهاب	
conjunctivitis	conjunctivite	إلثهاب الملتحمة	
eliergic rhmitis	rhunite allergique	إنهاب تحشيي	
bepatitis	hépatite	إلثهاب كبدي	
fecundation	fécondation	إلقاح	
allele	aflèle	اليل	
bydrolysas	hydrolyse	إماهة	
intestine absorption	absorption intestinale	إمتصاص معوي	
motor command	commande motrice	أمر للتنميد الحركي	
seminiferous tubules	tube sémmitère	انبوب متوي	
digestive tract	tube digestif	ادبوب هصمي	
infection	mfection	إنتان	
intestinal folds	replia intestinatix	إنشاءات معوية	
reduction division	division réductionnelle	إنقسام احترالي	
mitosis	milose	إنقصام خيطي متساوي	
equational division	divasion équationnelle	إنقسام متساوي	
metosis	mérose	إنقسام منصف	
	métabolisme	أيض	

	English	Français	غربي
			n
	menstrual cycle	cycle menstruel	دورة شهرية
	ovarian cycle	cycle ovaries	دورة مبيطنية
	the self	ic soi	الذات
	immune memory	memoire immunitaire	ذاكرة مناعية
	drosophila	drosophile	دَبِيابِةِ العَلَ
	chromosome set / chromosome complement	garniture chromosomique	دخيرة صبقية (كروموزومية)
	food ration	ration alimentaire	رائية مَدَاثية
	oscilloscope	oscilloscope	راسم الثيثيات المهيملي
	agglumin	agglutinine	رامية أ
	asthmu	asthme	393
	ulerus	utérus	رجم
	behavioural reaction	reaction comportementale	رد فعل سلوکی
	nervous message	message nerveux	رسالة عسبية
	afferent nervous message	message nerveux afférent	رسالة عصبية جابذة
	efferent nervous message	message perveux efférent	رسالة عصبية نابذة
	organ transplant	transplantation d'organe	زرع عضو
	intestinal villi	villosité intestinale	زغابة سوية
	blood type	groupe sanguin	زمرة دموية
	marriage between	mariage consunguin	زواج بين نوي قرابة
	blood relations dominant	dominant	سالب
	spermatic liquid	liquide spermatique	سائل متری
	blood smear	frotts sanguin	سعبة دمرية
			سرطان
	cancer	CRITCET	سرطلة
	cancerization	cancérisation	THE RESERVE
p	projection area	aire de projection	سطح الإسقاط
	association area	aire d'association	سملح التجميع
	contact surface	surface de contact	سطح الثماس
	motor area	aire metrice	سطح حركي
	sensil ve area	aire sensitive	سطح حسي
	premotor area	aire premotrice	سطح قرب حركي
	brain area	urre cérébrale	سطع معقي
	pure race / pure bred	race pure	سلالة نقية
ı	organism integrity	intégrité de l'organisme	سلامة العضوية
	puberty	puberté	سن البلوغ
	indnopause	menopause	سن اليأس
	retina	rétine	ميكية
	pedigree	arbre généalogique	شجره نسب
	anus	8045	5,-
	poliomyelitis	poliomyélite	شلل الأطفال
	chromosome	chromosome	منیقی کروموژوم

Eng	lish	Français	عربي
çelli	body	corps cellulaire	جسم خلوي
antil	body	anticorps	جميم مطياد
кетодетта р	gmeniteum	xerodenus pignsentosum	جماف الجلد المصطبغ
nervous	system	système nerveux	جملة عصبية
cmi	эгуо	embryon	جنين
SUN	nke	accident vasculaire cérébral (AVC)	حادث وعاتي دماغي
EN-VO	ncity	motricité	حركة
voluntery	movenesi	mouvement volontaire	حركة إرادية
involuntary	movement	mouvement involuntaire	حركة لا أرادية
alle	TRY	allergie	حاسة
immediate hy	persensitivity	hypersensibilité immédiate	حساسية مقرطة فورية
mes	sies	rotigeale	حصبة
energy	belance	bilan énergétique	حصيلة الطاقة
material	balance	bilan de matiére	حصيلة المادة
chick	сорох	varicelle	حماق
fatty	acid	neide gras	حيض دسم
brace	llouis	brucellosc	حمى مالطية
foe	tua	factus	حميل
zatural	harriera	barrières naturelles	حواجز طبيعية
gail b	ladder	vésicule biliture	حويصل صفراوي
seminal	vesicle	vésicule séminale	حويصل منوي
primary sp	ermitocyte	spermalocyte I	خلية منوية المرتبة 1
necondary s	permatocyte	spermatocyte II	خلية ملوية المرابة 2
TON	icle	testicule	خصية
leydig's inte	ratinal cells	cellules interstituelles	خلايا بيئية
dendrit	ic cells	(cellules de leydig) cellules dendritiques	خلايا ذات نهايات شجرية
geren		cellule germinale	خلية اصلية للأمشاح
phage		phagocyte	خلية بلممية
oogo	-	ovogonie	خلية بيضية أصلية
primary		ovocyte I	خثية ببطبية المرتبة 1
secondary	-	ovocyte II	خلية بيضية المرتبة 2
sprpar		cellule sometique	خلبة جسمية
lympi		lymphocyte	خلية لمفاوية
lysed		cellule lysée	خلية متحللة
target		cellule-cible	خلية مستهدفة
feeding S		cellule nourricière (cellule	خلية مقتية
spermatogon		de Sertoli) spermatogonie souche	خلية منوية أصلية
spermatogon		diabète	دا، سکری
blood fi		débit sanguin	دهق الدم
eticeti			دمق الدم
1000		encéphale	
well boold	CITCULLION	eseculation sanguine	دوران الدم

English	Français	عربي
prostate	prostate	غدة البروستات
Tyson gland	glande de Tyson	عدة تيمنون
thyroid	thyroïde	غدة درقية
secretory gland	glande sécretrice	غيرة مفرزة
simple food	aiment simple	غذاء بسيط
compound feed	aliment composé	غذاءمركب
plasmic membrane	membrane cytoplasmique	غشاء سيتويلازمي
immunoglobulin	immunoglobuline	غلوبيلين ملاعي
glycerol	glycérol	غليسيرول
pylons	pylore	فتحة البراب
cardio	cardia	فتحة الفؤاد
consunguinity	consanguinité	قراية التسب
cerebral cortex	conex cérébral	قشرة مخية
penis	pénis	قضيب
Fulloptan tube	trompe de Fallope	قمح فالوب
pancreatic duct	canal pancréntique	فتاة بتكرياسية
rachiman / spinal duct	canal rachidien	فناه شركية
gall duct	canal cholédoque	فناه منفراوية جامعة
hepatic duct	canal hepatique	شاة كېنىية
cystic duct	canal cyatique	قناة مرارية
vns deferent	canal déférent	خار نامة استات
त्थितंदर साच	arc réflexe	قوس المكاسية
lives	foie	کید
body mass	muse corporelle	كتلة جسمية
chromatide	chromatide	گروماتيد سيبقي
sex chromosomes	chronosomes sexuels,	كروموزومات جنسية
white blood corpuscies, lencocytes	globules blanes, leucocytes	كريات بيضاء
red bleed corpuscles, erythrocyte	globules rouges, hémaxies	کریات حمرا،
polar body	globule polaire	كرية قطبية
chyle	chyle	كيلوس
chyme	chyme	كيموس
the non-self	le non-soi	اللادات
vaccine	vaccin	لقاح
bolus	bol alimentaire	لقمة غذائية
clone	clone	12.0
interstitial lymph	lymphe interstitielle	لحق بيتي
circulating lymph	lymphe circulante	لمقت جاري
lymph	lymphe	المف يلغم
memory lymphocytes	lymphocytes à memoire	لمقاويات ذات ذاكرة

English	Français	عربي
autosomes	autosomes	منبقيات منحاثلة لا جسنية
chromatin	chromatine	صبغين كروماتين
expenditure of energy	dépense énergétique	صرف الطافة
specific characters	caractères spécifiques	صفات نوعية
blood plaques	plaquelles sanguines	صفائح دموية
sex character	caractère sexue)	صعة جنسية
hereditary character	caractère héréditaire	صفة وراثية
bile	bile	مقراء
chromosomal formula	formule chromosomique	سيئة منبتية
pavilion	pavillon de la trompe	صنيوان القمع
spinal frog	grenoutile spinale	شقدع شركي
hypodermis	hypoderme	طبقة تحت الأرمة
stirring food	brassage des aliments	طعن الأغنية
centrifugation	centrifugation	طرد حرکري
skin grafi	greife cutanée	طمم جلدي
urticaria	urticalte	طقع جلتي
mulation	mutation	ملفرة
intestinal epithelium	epithélium intestinal	ظهارة معوية
inutagenic agent	agent mangène	عامل معدث للطمرة
pancreatic juice	suc pancreatique	عصارة بتكرياسية
gastric roice	suc gastrique	عصارة مندية
intestinal juice	suc intestinal	عسارة سوية
digestive juice	suc digestif	عسارة مشبية
motor nerve	aerl moleur	عصب حركي
sensitive nerve	neri sensuif	عصب حسي
spinal nerve	nerf rachidien	عمب شوكي
eranial nerve	perf crânien	عمنب قعمي
sciatic nerve	neri scratique	عصب وركي
neuron	neurone	عصبون
gastrocnemius muscle	muscle gasrtoenémien	عضلة سائية
striated muscle	muscle strič	عطلة مختلطة
sense organ	organe sensoriel	عضو حسى
effector organ	organe effecteur	عضو مثقث
genetically modified orga- nism (GMO)	organisme génétiquement modifié (OGM)	عُضويَة مُحورة جينيا
duodenum	duodénum	عفع، الإثني عشر
spinal node	ganglion spinal	عقدة شوكية
Immunology	Immunologie	علم المناعة
Genetics	Génétique	علم الوراثة
spine	colonne veriébrale	عمود فقري
daltonism	dalienisme	عمى الألوان
cervix	coi de l'utérus	علق الرحم

pathogenic innate immunity immunité année المعادلة المعا	English	Français	عربي
acquired inimunity gonade preflexe médultaire califacturates barbituriques califacturates spermatide spermatide spermatide spermatide vagin dupa tranquilizers tranquilisants califacturates albinisane gonade gene gene gene gene gene gene gene gonade gonade de fixation califacturates altergene altergene altergene antigen antigen antigen microvillosite givenema glycamia glycamia descendant descendante descendante descendante descendante glycamia glycam	pathogenic	pathogene	معرض
gonad gonade medullar reflex reflexe méduliaire barbiturates barbiturates spermatide vagina vagin tranquitizers iranquitizers iranq	innate immunity	immus të lanës	ملاعة قطرية
medular reflex	acquired immunity	ommunité acquise	مناعة مكتسية
harbitorates spermatide spermatide vagina vagin tranqualizers arbinisma albinisme psychotropic drugs gene gene gene gene gene diving site allergen antigen antigen micro-villi spinal cord / spinal marrow cerebral hemisphere spermatozoid murune system systeme immunitative phenotype genotype	gonad	gonade	متسل
spermatide vagina vagin tranqualizers tranqualizers albinisme albinisme psychotropic drugs gene gene gene fixing site altergene antigen micro-villi spinal cord / spinal marrow mychin glycamia descendant descendant descendant adipose tissue cerebrul lismisphere spermatiozoid immune system phenotype genotype	medullar reflex	reflexe médullaire	متعكس لخاعي
vagina tranquitizers iranquitizers albinisma albinisma psychotropic drugs psychotropes gene gene gene gene gene fixing site allergen antigen antigen microvilli spinal cord / spinal marrow myeline glycaemia descendant descendant adipose tissus cerebral hemisphere spermatozoid mutuno system phenotype kuryotype genotype genotyp	burbitorates	barbingriques	ملؤمات
tranquitizers albinisma albinisma psychotropic drugs gene gen gene gene gene gene gene gene gen gene gen g	spermatide	spermande	ملوية فتية
albinism psychotropic drugs gene gen gene gen gene gene gene gene gen gene gen	vagina	vagin	مهبل
psychotropic drugs gene gen gene gene	tranquilizers	transport isoms	مهذئات
gene gene gene gene gene gene gene gene	albinism	albinisme	مَهُقَ
الماد الحساسية allergène المنافة المن	psychotropic drugs	psychotropes	مهلوسات
allergen allergene المساحية موقد العلم الموقد العلم الموقد العلم الموقد العلم الموقد العلم الموقد العلم الموقد ال	gene	gene	مرزنة
notigen micro-ville micro-ville spinal cord / squaal marrow mychine mychine mychine mychine mychine mychine glycacmia glycacmia descendant descendance adipose tissue cerebral hemisphere hemisphere cerebral mychine spermatozoid spermatozoid spermatozoid minuono system phenotype phenotype kuryotype caryotype genotype genotype genotype scriptive end cell nucleus microbial infection liybrid hybrid microbial infection infection microbienne hybrid catabolism digestion genetic engineering genie genetique histamine hacmoglobia hemoglobia callular mediation mediation turcleuse humoral mediation mediation cellular cancellular mediation mediation cellularic microbial indection mediation digestion genical engineering mediation millieu intecteus mil	fixing site	site de fixation	مرقع تثبيت
micro-villi micro-villosite ترافع المنافعة المن	allergen	aflergêne	موثد الحساسية
spinal cord / squaal marrow myeline myeline glycaemia glycaemia descendant descendance adipose tissue cerebral isemisphere spermatozoid mumune system système immunicate phenotype phénotype genotype genotype sensitive end cell nucleus microbial infection lybrid bybrid catabolism digestion genetic engineering phénotype histamine histamine hacmoglobia hémoglobiac cellular mediation médiation burnorale hemoglobiac cellular mediation médiation cellulaire internal mediation médiation cellulaire internal mediation médiation cellulaire internal mediation médiation cellulaire internal mediation médiation cellulaire internal mediation médiation cellulaire internal mediation médiation cellulaire internal mediation médiation cellulaire internal mediation milieu interieur milieu internal milieu interieur milieu interieur milieu interieur milieu internal milieu	notigen	natigéne	مولد الطند
myeline glycaemia descendance during descendance durin	micro-villi	microvillosite	ميكروزغابة
glycaemia glycamie منافع المنافع المن	spinal cord / squaal marrow	moelle épinière	لخاع شوكي
descendant adipose tissue descendance adipose tissue descendance	mychu	myeline	نخاعين
adipose tissue cerebral hemisphere permatozoid spermatozoid spermat	glycaemia	glycdmie	نسبة الغثيكور فني النم
ورم سرعال المستعادة المنتخافة المنت	descendani	descendance	تنبل
apermatozoid spermatozoide منظم المساعدي système immunitate المساعدي المسا	adipose tiasue	tissu adspetet	تسيح دمثي
phenotype phenotype phenotype phenotype phenotype phenotype phenotype penotype peno	cerebral hemisphere	hemisphere cerebral	لسف كرة محية
phenotype phenotype ومعالفات والمعالفات وال	spermatozoid	spermutozolde	تطفة
knryotype وطاوراتي يوفاوراتي يوفاور	immune system	sy tame immunitates	تظام مناعي
genotype genotype ورائي عصيية sensitive end termination nervence المحلوبة ورائية عصيية والمائية المحلوبة المحل	phenotype	phénotype	تمط ظاهري
sensitive and term notion nervence المالية المحلومة المعالمة المحلومة المح	kuryotype	caryotype	نعط نوري
rell nucleus noyas cellulaire المالية	genotype	genotype	تمط وراثي
Instraction infection microbleane المعاون الم	sensitive end	term naison nerveuse	نهاية عصبية
البه البه البه البه البه البه البه البه	cell nucleus	noyasi cellulaire	توالا خلوية
catabolism catabolisme معمد والوديد والبيد ووماد ووماد ووماد والبيد وماديد ووماد والبيد وماديد وماديد وماديد وماديد وماديد ورح سرطاني وماديد	microbial infection	infection microbienne	إنتان جرثومي
sligestion digestion مصمه genetic engineering genic génétique المنته وراثية bistamine histamine المنتامين haemoglobin hémoglobinc المنتامين ورم سرطاني canteerous tumour transmir cancérsuse المنتاطة خلوبة المنتاطة علوية والمناطة خلوبة المنتاطة	hybrid	bybride	- Output
generic engineering genic génétique منته وراثية منته والتية المعالمة المعا	catabolism	catabolisme	الشم
haemoglobin hémoglobinc معيم علوبين hemoglobinc hémoglobinc ورم سرطاني ومعاصلة للمساهدة المساهدة المس	digestion	digestion	eine
haemoglobin hémoglobine ورم سرطاني eancerous tumour tumeur cancéreuse المساطة خلطية humoral mediation médiation humorale وساطة خلوية collular mediation médiation cellulaire المساطة خلوية internal medium milieu intérieut	generic engineering	génie génétique	هندسة وراثية
tumenr cancereuse ورم سرطاني humoral mediation mediation humorale وساطة خلوية collular mediation mediation collular mediation mediation collular mediation mediation collular mediation milieu intérieut وسنطة خلوية milieu intérieut	histamine	histamine	فيستأمين
ا المساطلة خلوبة mediation humorale المساطلة خلوبة cellular mediation mediation cellulare المساطلة خلوبة internal medium milieu intérieut	haemoglobin	hémoglobine	هيموغلوبين
collular mediation mediation collular mediation collular mediation collular mediation collular mediation collular mediation mediation collular me	carteerous turnour	temenr cancéreuse	ورم سرطاني
internal medium milieu intérieut ومنط داخلي	humoral mediation	mediation humorale	وساطة خلطية
	cellular mediation	médiation cellulaire	وساطة خلوية
vegetative function function vegetative	internal medium	milieu intérieur	ومنط داخلي
	vegetative function	fonction végétative	وظيفة إعاشية

English	Français	غربي
hymphocyte natural killer T	lymphocyte T nocus	المفاوية ٢ قائلة
perve fiber	Abre nerveuse	ليف عصبي
metabolite	metabeate	مادة الأيض
white matter / medullary substance	substance blenche	مادة بيطناه
grey matter	sob-cance grise	مادة رمادية
mast cell	mastocyte	ماستوسيت خلية صارية
ovary	ovaire	مبيض
microorganisms	microorganismes	متعصبات بفيقة
individual variations	variations individuelles	مثقيرات فردية
- recessing	récessif	متغي
stround	macine	()-ans
ROXE	axone	معور اسطوالي
brain	cerveau	مخ
mucous membrane	introdeuse	مخاطية
araga	drogues	مخدرات
anorectic	anorexigenes	مخفضات الشهية
cerobe dum	cervelet	مغيخ
coronary disease	mandie commarienne	مرض الشريان الناجي
cardiac insufficiency	insuffisance card aque	مرض النشل القلبي
haemophika	hemophilie	مرمني الناعور
genetic disease	maladie generque	مرض ورائي
nervous centre	centre nerveux	مركز عصبي
csopliagus	ersophage	مريء
depressants	dépresseurs	مسيبات الإنهيار
fevervet	receveur	مستقبل
sensory receptor	récepteur sensorie!	مستقبل حمي
rectiviti	(extan)	مستقيم
analytics	analgés ques	chilus
synapso	synapse	مثيك
gamete	guznéte	مشيح
antibiotics	antibiotiques	متنادات حيوية
chewing	mastication	مضغ
hody mass index (bmi)	indice de masse corporelle	معامل الكتلة الجسمية
stomach	estomac	Figure
donor	боляецт	معطي
immune complex	complexe immun	معقد مناعي
genetic information	information génétique	معلومة وراثية
small intestine	iolestia grêle	معي دقيق
nuiricoi	gatringst	مغذي
menlogococcus	menineccoques	مكورات إلتهاب السحايا
staphylococcus	stapliy locoques	مكورات عنقودية

المراجع

- علوم الطبيعة والحياة، السنة 4 من التعليم الأساسي، الجزائر، الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية، طبعة 2015.
- علوم الطبيعة والحياة، السنة الثانية من التعليم المتوسط، الجزائر، الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية، طبعة 2017، دار القصية للنشر،
 - كتابي في علوم الطبيعة والحياة، السنة الأولى من التعليم المتوسط، الجزائر، موفم للنشر، 2016.
 - علوم الطبيعة والحياة ، سلسلة المنهجي، الجزائر، دار القصبة للنشر، 2012.
 - علوم الطبيعة، السنة الثالثة ثانوي، الجزائر، موقم للنشر، 1994.
 - علوم الطبيعة، السنة الثالثة ثانوي، الجزائر، دار القصية للنشر، 2005.
- · Gardarein J.M., Sciences de la Vie et de la Terre. Manuel de cycle 4, Paris, Editions Hatier, 2016.
- · Lizeaux C., Baude D., Sciences de la Vie et de la Terre, 3°, Paris, Editions Bordas, 2015.
- Lizeaux C., Baude D., Sciences de la Vie et de la Terre, 4°, Paris, Editions Bordas, 2014.
- Hervé J. C., Biologie 3ⁿ. Paris, Editions HATIER, 1999.
- · Sciences de la Vie et de la Terre, 4°, Paris, Editions Nathan, Collection Périlleux, 2001.
- Sciences de la Vie et de la Terre, 2ndo, Paris, Editions Hatier, 2010.
- Sciences de la Nature et de la Vie, 1^{tos}S, Paris, Editions DIDIER, 2001.
- · Tavernier R., Lizeaux C., Sciences de la Nature et de la Vie, 4º, Paris, Editions Bordas, 2002.
- · Sciences de la Vie et de la Terre, 5°, Paris, Editions NATHAN, Collection Périlleux, 2002.
- * Tavernier R., Lizeaux., Sciences de la Nature et de la Vie, 5°, Italie, Editions Bordas, 2001.
- · Sciences de la Vie et de la Terre, Terminale D, Paris, , Editions Hachette Lycées, Collection ADN 1989.
- · Sciences de la Vie et de la Terre, Terminale D, Paris, Editions Fernand NATHAN, Collection J. ESCALIER, 1986.
- Biologie, Terminale D. Paris, Editions BORDAS, Collection Tavernier, 1990.
- Mattéi J. F., Sciences de la Vie et de la Terre, Collèges (1), Lycées (2), Editions de la Cité, Malesherbes, 1998.
- http://wwwanabquebec.com
- · http://www.pass-education.fr
- http://www.thomasta.com/soutien
- http://www.e-sante.fr
- http://www.alimentation-santé.org
- http://http://www.mangerbouger.fr
- http://www.topsanté.com
- http://www.svt3ème.press books.com
 http://www.anatomie-humaine.com
- · http://www.allo.prof-qe.ca
- http://www.fr. wikipedia.org

- https://www.algerie-focus.com
- http://www.toxquebec.com
- http://www.algeria-watch.org/fr
- http://www.4 ac-nancy-metz_fr/ s v t/
- http://www.assistance.scolaire.com
- https://www.monanneeaucollege.com
 http://www.elmoudjahid.com
- http://www.ressources. unisciel fr/ DAEU.biologie

- http://www.maxicours.com
- http://lewebpedagogique.com/
- http://www.djazairess.com
- http://www.orphanet/ orphaschool.
- http://www.lyc-cuvier.ac-besancon.fr
- http://www.obesite.com
- http://svt.ghediri.com/

طبع هذا الكتاب في 2019 بعطايع دار القصية للنشر مي سميد حمدين، رقم 6، 16012، الجزائر، الياتف 1 1 / 10 79 54 021 الفاكس 1 77 72 74 54 021 الموقع الإنكتروني : www.casbah-editions.com البريد الإنكاروني : casbaheditions@gmail.com الجازائار، 2019.